PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-172205

(43)Date of publication of application: 18.06.2002

(51)Int.CI.

A63F 5/04

(21)Application number: 2000-372493

(71)Applicant : SANKYO KK

(22)Date of filing:

07.12.2000

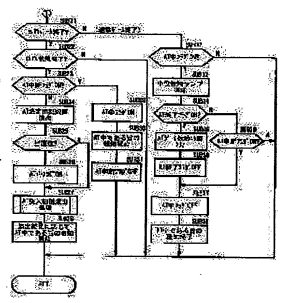
(72)Inventor: SAKUMA RYUICHI

(54) SLOT MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a slot machine capable of preventing a feeling of nonsatisfaction from being given to a player even when the termination condition of an AT(assist time) state is satisfied by the establishment of a big bonus(BB) winning flag during the AT state that the winning of a small generator is reported.

SOLUTION: When the BB winning flag is established during the AT state, the AT state is temporarily interrupted, with a right for performing a game in the AT state retained, then the AT state is resumed (Yes in SUB23) after the whole BB game is finished (Yes in SUB22).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-172205 (P2002-172205A)

(43)公開日 平成14年6月18日(2002.6.18)

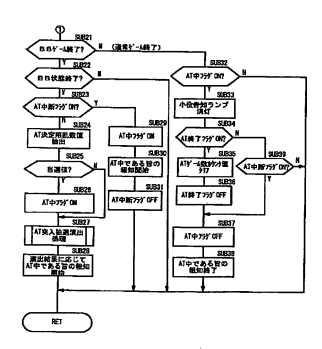
						(10) 14	/u H	1 // 1 / 3	10 H (E00E: 0: 10)
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ					テーマコード(参考)
A63F	5/04	5 1 6		A 6	3 F	5/04		5,16F	
								516D	
								516E	
		5 1 2						512D	
								512E	
			審査請求	未請求	請求	項の数8	OL	(全 28 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2000-372493(P20	100-372493)	(71)	出願人	000144	153		
() [4)*(]-1		1445555 0.5100(1.50	0.2100,	```	P-140947	株式会			
(22)出顧日		平成12年12月7日(200	0. 12. 7)					境野町6丁目	1460番曲
	1,74.5 55.7 1 4,2555 25.7,		,	(72)	発明者				, 200 110 1
		•						1460番地 株式	
						会社三	•	,,	,,,,,,,
		•	•	(74)	代理人				
				"-				久郎 (夕	- 2名)
						, <u>.</u>	.,00		. – "

(54) 【発明の名称】 スロットマシン

(57)【要約】

【課題】 小役入賞に当選している旨が告知されるAT (Assist Time) 状態中にビッグボーナス(BB)当選フラグが成立したことでAT状態の終了条件が成立しても遊技者に不満感を与えることを防止可能なスロットマシンを提供する。

【解決手段】 AT状態中にBB当選フラグが成立するとAT状態でゲームを行なう権利が保持された状態でAT状態が一旦中断され、その後、すべてのBBゲームが終了した後(SUB22でYES)、AT状態が再開される(SUB23でYES)ように構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1ゲームに賭ける賭数が設定されること によりゲームを開始させることが可能となり、可変表示 装置の表示結果が導出表示されることにより1ゲームの 終了条件が成立し、該可変表示装置の表示結果に応じて 予め定められたビッグボーナス入賞が発生した後に、ビ ッグボーナス状態になるスロットマシンであって、

前記ピッグボーナス状態とは異なる遊技状態であって、 遊技者に有利な特定遊技状態に制御可能な特定遊技状態 制御手段を含み、

該特定遊技状態制御手段は、所定の開始条件の成立に基 づいて前記特定遊技状態の制御を開始した後、前記特定 遊技状態の制御を終了させる終了条件が成立する前に前 記ピッグボーナス状態になる遊技条件が成立した場合、 前記特定遊技状態の制御を一時的に中断し、前記遊技条 件の成立後に発生した前記ピッグボーナス状態の終了 後、前記開始条件の成立に基づいた特定遊技状態の制御 を再開することが可能であることを特徴とする、スロッ トマシン。

【請求項2】 入賞の発生を許容するか否かを前記可変 20 表示装置の表示結果が導出表示される前に決定する事前 決定手段をさらに含み、

前記遊技条件は、前記事前決定手段により前記ビッグボ ーナス入賞の発生が許容された場合に成立することを特 徴とする、請求項1 に記載のスロットマシン。

【請求項3】 前記開始条件の成立に基づいて前記特定 遊技状態の制御が開始された後、前記特定遊技状態に制 御されている制御期間が所定期間に達した場合に、前記 終了条件が成立し、

前記特定遊技状態制御手段は、前記特定遊技状態の制御 30 を一時的に中断した後、当該制御を再開した場合には、 当該制御を一時的に中断した時点における特定遊技状態 の制御期間を前記所定期間から差引いた期間が経過する まで前記特定遊技状態に制御することを特徴とする、請 求項1または請求項2に記載のスロットマシン。

【請求項4】 前記可変表示装置には複数種類の識別情 報が予め定められた配列順序で変動表示される複数の可 変表示部が設けられ、該複数の可変表示部の表示結果が 予め定められた入賞態様となった場合に入賞が発生し、 前記可変表示部の表示結果を導出表示させるための操作 40 が可能な導出表示操作手段と、

前記複数の可変表示部の表示結果を導出表示させる制御 を行なう可変表示制御手段とをさらに含み、

該可変表示制御手段は、前記導出表示操作手段が操作さ れた場合に、操作された時点で前記可変表示部に変動表 示されている識別情報を基準として所定の範囲内に配列 された識別情報のうちに、入賞の発生が許容されている 入賞役を構成する識別情報が存在すれば、当該識別情報 を表示結果として導出表示させる引込み制御を行なうと とが可能であって、

前記特定遊技状態は、所定の入賞役による入賞の発生が 許容されている場合を除いて少なくとも1つの可変表示 部について前記引込み制御が行なわれない遊技状態であ ることを特徴とする、請求項1~請求項3のいずれかに 記載のスロットマシン。

【請求項5】 前記スロットマシンの入賞役として、複 数種類の小役が予め定められており、

前記特定遊技状態は、前記複数種類の小役のうちの少な くとも一部の小役を対象として入賞の発生が許容されて 10 いる小役の種類が報知され得る遊技状態であることを特 徴とする、請求項1~請求項3のいずれかに記載のスロ ットマシン。

【請求項6】 前記スロットマシンの入賞役として、遊 技者所有の有価価値を前記賭数として使用するととなく 次回のゲームを行なうことが可能となる再ゲーム役が予 め定められており、前記特定遊技状態は、前記再ゲーム 役による入賞の発生が許容される確率が向上された遊技 状態であることを特徴とする、請求項1~請求項3のい ずれかに記載のスロットマシン。

【請求項7】 前記スロットマシンの入賞役として、複 数種類の小役と、遊技者所有の有価価値を前記賭数とし て使用することなく次回のゲームを行なうことが可能と なる再ゲーム役とが予め定められており、

前記特定遊技状態は、前記複数種類の小役のうちの少な くとも一部の小役を対象として入賞の発生が許容されて いる小役の種類が報知され得る遊技状態であって、か つ、前記再ゲーム役による入賞の発生が許容される確率 が向上された遊技状態であることを特徴とする、請求項 1~請求項3のいずれかに記載のスロットマシン。

【請求項8】 前記可変表示装置には複数種類の識別情 報が変動表示される複数の可変表示部が設けられ、該複 数の可変表示部の表示結果が予め定められた入賞態様と なった場合に入賞が発生し、

前記複数の可変表示部の各々に対応して設けられ、対応 する可変表示部の表示結果を導出表示させるための操作 が可能な導出表示操作手段をさらに含み、

前記特定遊技状態は、所定の入賞役による入賞を発生さ せるための前記導出表示操作手段の操作順序が報知され る遊技状態であることを特徴とする、請求項1~請求項 3のいずれかに記載のスロットマシン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スロットマシンに 関し、詳しくは、1ゲームに賭ける賭数が設定されると とによりゲームを開始させることが可能となり、可変表 示装置の表示結果が導出表示されることにより1ゲーム の終了条件が成立し、該可変表示装置の表示結果に応じ て予め定められたビッグボーナス入賞が発生した後に、 ビッグボーナス状態になるスロットマシンに関する。

50 [0002]

【従来の技術】との種のスロットマシンとして従来から 知られているものに、たとえば、1ゲームに賭ける賭数 が設定されることによりゲームを開始させることが可能 となり、可変表示装置の表示結果が導出表示されること により1ゲームの終了条件が成立し、該可変表示装置の 表示結果に応じて予め定められたビッグボーナス入賞が 発生した後に、ピッグボーナス状態になるスロットマシ ンがある。

【0003】この種の従来のスロットマシンの中には、 たとえば、ビッグボーナス状態の終了後に所定の確率で 10 ビッグボーナス状態とは異なる遊技状態であって、遊技 者に有利な特定遊技状態になるものがある。たとえば、 との特定遊技状態としては、所定の小役入賞がスロット マシンの内部の制御により当選すると、その旨がランプ 等により告知されるAT (Assist Time) 状態等が知ら れている。この種の特定遊技状態は、たとえば、所定ゲ ーム数を消化することにより終了する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この種のス ロットマシンでは、AT状態等の特定遊技状態中に、可 20 変表示装置の表示結果がビッグボーナス入賞に対応した 特別の表示態様になるか若しくはビッグボーナス入賞の 発生を許容する旨の当選フラグがスロットマシンで設定 されるかすることによってビッグボーナス状態となるた めの遊技条件が成立すると特定遊技状態が終了し、特定 遊技状態でゲームを行なう権利が無条件で消滅してしま う。このため、たとえば、特定遊技状態となってから数 ゲームしか消化していない段階で前記遊技条件が成立し てしまうと、遊技者に不満感を与えるおそれがあった。 【0005】本発明は係る実情に鑑み考え出されたもの 30 であり、その目的は、特定遊技状態中にビッグボーナス 状態となる遊技条件が成立しても、遊技者に不満感を与 えることを極力防止可能なスロットマシンを提供するこ とである。

[0006]

【課題を解決するための手段の具体例およびその効果】 1ゲームに賭ける賭数が設定されることにより ゲームを開始させることが可能となり、可変表示装置 (リール4)の表示結果が導出表示されることにより1 ゲームの終了条件が成立し、該可変表示装置の表示結果 40 に応じて予め定められたビッグボーナス入賞が発生した 後に、ビッグボーナス状態になるスロットマシン(1) であって、前記ビッグボーナス状態とは異なる遊技状態 であって、遊技者に有利な特定遊技状態(たとえば、A T状態、RT状態、CT状態、ST状態、操作順告知状 態)に制御可能な特定遊技状態制御手段(たとえば、遊 技制御基板100、演出制御基板101)を含み、該特 定遊技状態制御手段は、所定の開始条件の成立(たとえ ば、AT決定用乱数の抽出値が当選値であった) に基づ いて前記特定遊技状態の制御を開始した後、前記特定遊 50 できる。

技状態の制御を終了させる終了条件(たとえば、AT状 態中のゲーム数が100ゲームに達した)が成立する前 に前記ビッグボーナス状態になる遊技条件(たとえば、 ビッグボーナス当選フラグの設定、ビッグボーナス入賞 の発生)が成立した場合、前記特定遊技状態の制御を一 時的に中断し(たとえば、SUB19、SUB20)、 前記遊技条件の成立後に発生した前記ビッグボーナス状 態の終了後、前記開始条件の成立に基づいた特定遊技状 態の制御を再開すること(たとえば、SUB23、SU B29) が可能である。

【0007】上記の構成によれば、前記ビッグボーナス 状態になる遊技条件が前記特定遊技状態中に成立して前 記特定遊技状態の制御が一時的に中断された場合でも、 前記遊技条件の成立後に発生した前記ビッグボーナス状 態の終了後、前記特定遊技状態の制御が再開されるため に、前記特定遊技状態中に前記ビッグボーナス状態とな る遊技条件が成立して特定遊技状態が中断することに対 して遊技者が不満感を抱くことを極力防止可能となる。

【0008】(2) 入賞の発生を許容するか否かを前 記可変表示装置の表示結果が導出表示される前に決定す る事前決定手段(たとえば、SC5)をさらに含み、前 記遊技条件は、前記事前決定手段により前記ビッグボー ナス入賞の発生が許容された場合(たとえば、ビッグボ ーナス当選フラグが設定された場合) に成立する。

【0009】上記の構成によれば、前記事前決定手段に より前記ビッグボーナス入賞の発生が許容された場合に 前記ビッグボーナス状態になる遊技条件が成立し、それ により、前記特定遊技状態の制御が一時的に中断され る。このため、前記ビッグボーナス入賞の発生が許容さ れるという、遊技者の遊技技量とは関わりなく発生する 条件によって特定遊技状態の制御が一時的に中断される ととになる。

【0010】(3) 前記開始条件の成立に基づいて前 記特定遊技状態の制御が開始された後、前記特定遊技状 態に制御されている制御期間が所定期間に達した場合 (たとえば、AT状態中に100ゲームを消化した場 合)に、前記終了条件が成立し、前記特定遊技状態制御 手段は、前記特定遊技状態の制御を一時的に中断した 後、当該制御を再開した場合には、当該制御を一時的に 中断した時点における特定遊技状態の制御期間を前記所 定期間から差引いた期間が経過するまで前記特定遊技状 態に制御する。

【0011】上記の構成によれば、一時的に中断されて いた特定遊技状態の制御が再開された場合には、特定遊 技状態の制御の中断時点ですでに経過していた制御期間 を前記所定期間から差引いた期間だけ特定遊技状態とな るために、特定遊技状態の制御が開始された場合には、 その制御途中に前記遊技条件が成立するか否かとは無関 係に平等な期間だけ特定遊技状態の利益を遊技者に付与

【0012】(4) 前記可変表示装置には複数種類の 識別情報 (たとえば、図柄) が変動表示される複数の可 変表示部(たとえば、透視窓40から視認できる左リー ル4L, 中リール4C, 右リール4Rの部分) が設けら れ、該複数の可変表示部の表示結果が予め定められた入 賞態様(たとえば、図6参照)となった場合に入賞が発 生し、前記可変表示部の表示結果を導出表示させるため の操作が可能な導出表示操作手段(たとえば、左、中、 右ストップボタン41L、41C、41R)と、前記複 数の可変表示部の表示結果を導出表示させる制御を行な 10 う可変表示制御手段(たとえば、S4、S5)とをさら に含み、該可変表示制御手段は、前記導出表示操作手段 が操作された場合に、操作された時点で前記可変表示部 に変動表示されている識別情報を基準として所定の範囲 (たとえば、4図柄の範囲)内に配列された識別情報の うちに、入賞の発生が許容されている入賞役を構成する 識別情報が存在すれば、当該識別情報を表示結果として 導出表示させる引込み制御を行なうととが可能であっ て、前記特定遊技状態は、所定の入賞役(たとえば、ビ ッグボーナス、リプレイ)による入賞の発生が許容され 20 ている場合を除いて少なくとも1つの可変表示部につい て前記引込み制御が行なわれない遊技状態(たとえば、 CT状態) である。

【0013】上記の構成によれば、特定遊技状態中は、 所定の入賞役による入賞の発生が許容されている場合を 除いて少なくとも1つの可変表示部について前記引込み 制御が行なわれないために、遊技者は、自分の遊技技量 を活かして入賞を発生させることができる。

【0014】(5) 前記スロットマシンの入賞役とし て、複数種類の小役(たとえば、小役1~小役3)が予 30 め定められており、前記特定遊技状態は、前記複数種類 の小役のうちの少なくとも一部の小役を対象として、入 賞の発生が許容されている小役の種類が報知され得る遊 技状態(たとえば、AT状態)である。

【0015】上記の構成によれば、特定遊技状態中、遊 技者は、小役入賞を発生させ易くなり、遊技を有利に進 めることができる。

 $\{0016\}(6)$ 前記スロットマシンの入賞役とし て、遊技者所有の有価価値を前記賭数として使用すると となく次回のゲームを行なうことが可能となる再ゲーム 40 役(たとえば、リプレイ)が予め定められており、前記 特定遊技状態は、前記再ゲーム役による入賞の発生が許 容される確率が向上された遊技状態(たとえば、RT状 態) である。

【0017】上記の構成によれば、特定遊技状態中、遊 技者は、有価価値を極力消費することなく遊技を行なう ことができ、遊技を有利に進めることができる。

【0018】(7) 前記スロットマシンの入賞役とし て、複数種類の小役(たとえば、小役1~小役3)と、 遊技者所有の有価価値を前記賭数として使用することな 50 には下部スピーカ部59が設けられている。スピーカカ

く次回のゲームを行なうことが可能となる再ゲーム役 (たとえば、リプレイ)とが予め定められており、前記 特定遊技状態は、前記複数種類の小役のうちの少なくと も一部の小役を対象として入賞の発生が許容されている 小役の種類が報知され得る遊技状態であり、かつ、前記 再ゲーム役による入賞の発生が許容される確率が向上さ れた遊技状態 (たとえば、ST状態) である。

【0019】上記の構成によれば、特定遊技状態中、遊 技者は、小役入賞を発生させ易くなるとともに、有価価 値を極力消費することなく遊技を行なうことができ、遊 技を有利に進めることができる。

【0020】(8) 前記可変表示装置には複数種類の 識別情報(たとえば、図柄)が変動表示される複数の可 変表示部(たとえば、透視窓40から視認できる左リー ル4L, 中リール4C, 右リール4Rの部分) が設けら れ、該複数の可変表示部の表示結果が予め定められた入 賞態様(たとえば、図6参照)となった場合に入賞が発 生し、前記複数の可変表示部の各々に対応して設けら れ、対応する可変表示部の表示結果を導出表示させるた めの操作が可能な導出表示操作手段(たとえば、左、 中、右ストップボタン41L, 41C, 41R) をさら に含み、前記特定遊技状態は、所定の入賞役による入賞 を発生させるための前記導出表示操作手段の操作順序が 報知される遊技状態(たとえば、操作順告知状態)であ

【0021】上記の構成によれば、特定遊技状態中、遊 技者は、前記所定の入賞役を極力取りこぼすことなく獲 得できる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0023】図1は、スロットマシン1の全体正面図で ある。スロットマシン1の前面扉2は、施錠装置53の 鍵穴に挿入した所定のキーを時計回り方向に回動操作す ることにより開放させることが可能になる。また、鍵穴 に挿入したキーを反時計回り方向に回動すると、その操 作が第1リセットスイッチ531 (図2参照) により検 出され、スロットマシン1がリセットされる。とのた め、たとえば、後述するビッグボーナスゲームが終了し て打止状態になった場合、鍵穴に挿入したキーの反時計 回り方向の回動操作によって、再びゲームを提供できる 状態になる。なお、ビッグボーナスゲームが終了し、打 止状態になってから所定の打止時間が経過した後に、自 動的にスロットマシン1がリセットされるように設定す るととも可能である。

【0024】前面扉2下部の左右には、略三角形状の右 下部遊技効果ランプ部37、左下部遊技効果ランプ部3 8が設けられている。また、前面扉2上部の左右にはス ピーカカバー58が設けられ、スロットマシン1の下方 (5)

バー58および下部スピーカ部59の内部には、スピーカ581 (図2参照)が設けられており、スピーカ穴からステレオで、演出効果を高めるための音声やメロディ等の効果音が出力される。なお、スロットマシン1には、その背面側から効果音を出力するスピーカも内蔵されている。

【0025】スピーカカバー58、右下部遊技効果ランプ部37、および左下部遊技効果ランプ部38によって囲まれる領域部分には、上部前面飾り枠8が設けられており、上部前面飾り枠8の下方には、下部前面飾り枠9 10が設けられている。

【0026】上部前面飾り枠8は、遊技効果ランプ部30a~30eおよび入賞図柄説明表示パネル5が設けられた上段部分と、遊技パネル6や各種表示部が設けられた略楕円型の中段部分と、遊技パネル6の下部から前面側に突出して形成され、メダル投入部51や各種操作ボタン43~46、41L、41C、41R、スタートレバー42等が設けられた下段部分とからなる。下部前面飾り枠9には、スロットマシンの機種名称等が描かれたタイトルパネル7が設けられている。

【0027】入賞図柄説明表示バネル5の略中央部分には演出用の液晶表示器50が設けられている。との液晶表示器50には、様々な演出用の画像が表示される。たとえば、液晶表示器50には、特定遊技状態の一例となる、後述のAT状態へ突入するか否かを遊技者に示すためのAT抽選用の演出画面が表示される。とのAT抽選用の演出画面では、複数種類の図柄の変動が開始された後、当り図柄または外れ図柄が導出表示される。図1においては、液晶表示器50に当り図柄「7」が導出表示された状態が示されている。当り図柄が導出表示されると、その後、各種遊技効果ランプ部が特定の態様で点滅し、AT状態へ突入する旨が報知される。また、液晶表示器50には、AT状態中のゲーム数が表示される。

【0028】下部前面飾り枠9の下方には、遊技媒体の一例となるメダルが払出されるメダル払出穴54と前述した下部スピーカ部59とが形成されている。メダル払出穴54の下方には、灰皿56が形成されたメダル受け皿55が取付けられている。

【0029】上部前面飾り枠8の遊技パネル6の周囲には、右斜め上部遊技効果ランプ部33と、左斜め上部遊40技効果ランプ部34と、右中部遊技効果ランプ部31。 a. 31bと、左中部遊技効果ランプ部32a. 32b とが設けられている。また、スタートレバー42の左斜め下には左斜め下部遊技効果ランプ部36が設けられ、メダル詰まり解除ボタン46の右斜め下には右斜め下部遊技効果ランプ部35が設けられている。

【0030】遊技パネル6には、スロットマシン1の本体側に設けられた左リール4L,中リール4C,右リール4Rを透視可能な透視窓40と、透視窓40の上方に位置する小役告知表示部24,25,26と、透視窓450

0の左側に位置する1枚賭け表示部21、2枚賭け表示部22a、22b、および3枚賭け表示部23a、23bと、透視窓40の右側に位置するゲームオーバー表示部14、リプレイ表示部15、ウエイト表示部16、スタート表示部17、および投入指示表示部(インサートメダル表示部ともいう。)18と、透視窓40の下側に位置するクレジット表示部11、ゲーム回数表示部12、およびペイアウト表示部13とが設けられている。【0031】クレジット表示部13は、LED(Light Emitting Diode)が内蔵された7セグメント表示器により構成されている。

【0032】1枚賭け表示部21、2枚賭け表示部22 a,22b、および3枚賭け表示部23a,23bは、 遊技者がゲームに賭けた賭数を表示する。各賭け表示部 は、図示のように透視窓40に描かれた5つの入賞ラインのいずれかと対応しており、賭数に応じた有効な入賞 ラインを識別可能に報知する有効ライン表示部と兼用されている。

【0033】小役告知表示部24,25,26には、各 20 々異なる種類の入賞図柄が1つずつ描かれている。具体 的には、小役告知表示部24には「白7」図柄が、小役 告知表示部25には「模様付7」図柄が、小役告知表示 部26には「BAR」図柄が描かれている。これらの小 役告知表示部24~26は、所定の小役入賞を発生させ ることがスロットマシンの制御部により許容されている こと、すなわち、所定の小役入賞が内部当選しているこ とを、その小役入賞に対応する入賞図柄を点灯させると とによって告知するための表示部である。これらの小役 告知表示部24~26は、所定の条件が成立している場 合に限り機能する。との小役告知表示部24~26が機 能する遊技状態を"AT (Assist Time) 状態"とい う。AT状態は所定の発生条件が成立することに基づい て発生し、所定の終了条件が成立することに基づいて終 了する。AT状態中のゲームにおいて、所定の告知対象 の小役入賞が内部当選すると、いずれかのランプが点灯 する。

【0034】ゲームオーバー表示部14は、ビッグボーナスゲームが終了することにより打止状態となった場合、および何らかのエラーが発生して遊技を進行させることができない状態となった場合に点灯する。リプレイ表示部15は、リプレイ入賞が発生した場合に点灯する。スタート表示部17は、賭数が設定されることによりスタート操作をすることが可能な状態となった場合に点灯し、有効なスタート操作が検出されることにより消灯する。投入指示表示部18は、メダルを受付可能な状態である場合に点滅し、最大の賭数が設定され、かつ、クレジット数が上限数に至った場合、ゲームが開始された場合等に消灯する。

50 【0035】ウエイト表示部16は、ウエイトタイム中

(6)

にスタート操作が検出された場合に点灯し、ウエイトタ イムが経過した後に消灯する。ウエイトタイムは、ゲー ムがあまりに早く進行し過ぎてしまうことを規制するた めにスロットマシンに設定された、ゲーム進行規制期間 である。このウエイトタイム中にスタート操作が検出さ れると、ウエイトタイムが経過した後に、リールが始動 するように設計されている。したがって、十分な時間間 隔を空けて複数のゲームを順次行なっている場合にはス タートレバー42の操作時にゲームの進行が規制される **ととはないが、遊技者が複数のゲームを短時間で消化し 10** ているような場合にはウエイトタイムによってゲームの 進行が規制され、ウエイトタイムが経過するまでの間、 リールの始動待ち状態となる。

【0036】とのスロットマシン1では、前回のゲーム でリールの変動が開始した時点を基準として、たとえ ば、4.1秒のゲーム進行規制期間が設定されており、 前回のゲームでリールの変動が開始した時点から4.1 秒が経過する前にスタート操作が検出された場合、ゲー ム進行規制期間が経過した後にリールが始動する。

【0037】クレジット表示部11は、クレジット数を 20 表示する。クレジットとは、遊技者所有の有価価値とし てスロットマシン1側で記憶されているメダル数であ る。このクレジットは、スロットマシン1へのメダルの 投入、および払出しのある入賞の発生によって加算更新 され、賭数を設定したり、精算操作に基づいてメダルを 払出したりすることによって減算更新される。スロット マシン1は、最大、メダル50枚分の価値をクレジット として記憶可能である。クレジット数が上限数 (=5 0) に達した場合には、投入指示表示部18が消灯す る。そして、記憶の上限を超えるクレジットの加算更新 30 が設けられている。 の要求が発生した場合には、その上限を超えるメダルが メダル払出穴54から払出される。

【0038】ゲーム回数表示部12は、ビッグボーナス ゲーム中のボーナス入賞状況や、レギュラーボーナスゲ ーム中の入賞回数等を表示する。また、ビッグボーナス ゲームが終了して打止状態となった際には、ゲーム回数 表示部12は、「END」という文字を表示して、遊技 者に打止状態である旨を報知する。さらに、ゲーム回数 表示部12は、スロットマシン1に発生した各種の異常 を表示するエラー表示器として機能する。たとえば、ス 40 ロットマシン1の制御部により検出される異常種別に は、「払出すべきメダルの不足状態」、「メダル詰ま り」、「払出条件が成立していないにもかかわらずメダ ルが払出されたこと」、「リールの回転速度の異常」、 「内部当選していないにも拘わらず入賞図柄の組合わせ が導出表示されたこと」などがある。これらの異常が制 御部により検出された場合、ゲーム回数表示部12に は、その異常種別を特定可能なエラーコードが、「E-1」、「E-2」などの態様で表示される。

生した入賞に基づいて遊技者に付与されるクレジット数 を1ゲーム毎に表示する。

【0040】遊技パネル6の下部から前面側に突出して 形成された部分の上面には、メダル投入口52が形成さ れたメダル投入部51と、精算ボタン45と、1枚BE Tボタン43と、MAXBETボタン44とが設けられ ている。

【0041】1枚BETボタン43は、1クレジットを 賭ける際に押圧するボタンである。MAXBETボタン 44は、1ゲームにおいて許容される賭数の最大数(た とえばメダル3枚分)をクレジットに記憶されている範 囲内でゲームに賭ける際に押圧するボタンである。1枚 BETボタン43にはBETボタンランプ430b(図 2参照)が、MAXBETボタン44にはBETボタン ランプ440b (図2参照)が、各々内蔵されている。 これらのBETボタンランプ430b, 440bは、対 応するBETボタンを押圧して賭数を設定可能な状態に ある場合に点灯し、賭数を設定不可能な状態にある場合 に消灯する。精算ボタン45は、スロットマシン1に記 憶されているクレジットに基づいて、メダル払出穴54 からメダルの払出しを受ける際に押圧するボタンであ る。この精算ボタン45を押圧することに伴って、クレ ジット表示部11に表示されているクレジット数が0に なるまで減算更新されるとともに、クレジット相当数の メダルが払出される。

【0042】遊技パネル6の下部から前面側に突出して 形成された部分の側面には、スタートレバー42と、左 ストップボタン41L、中ストップボタン41C、右ス トップボタン41Rと、メダル詰まり解除ボタン46と

【0043】スタートレバー42は、ゲームを開始する 際に操作するレバーである。賭数を設定した後、とのス タートレバー42を操作することにより各リール4L. 4C, 4Rが一斉に回転し始める。なお、各リール4 L. 4C, 4Rの間のリール手前側には、各リール間の 隙間を塞ぐためのリール間塞ぎ部材57が設けられてい る。

【0044】各ストップボタン41L、41C、41R は、ゲームが開始した後、回転しているリールを停止さ せる際に操作するボタンである。ストップボタン41し には操作有効ランプ410L(図2参照)が、ストップ ボタン41 Cには操作有効ランプ410C(図2参照) が、ストップボタン41Rには操作有効ランプ410R (図2参照)が、各々内蔵されている。 これら、操作有 効ランプ410L、410C、410Rは、対応するス トップボタン41L、41C、41Rの操作が有効であ る場合に点灯し、操作が無効である場合に消灯する。ま た、ストップボタン41L、41C、41Rが配列され たストップボタンユニット19には、レギュラーボーナ 【0039】ペイアウト表示部13は、1ゲーム中に発 50 ス入賞の当選フラグまたはビッグボーナス入賞の当選フ

ラグが設定されている場合に点灯するボーナス告知ラン プ190(図2参照)が内蔵されている。このため、ス トップボタンユニット19は、ボーナス告知表示部19 として機能する。メダル詰まり解除ボタン46は、メダ ル投入口52に投入したメダルがスロットマシン1の内 部で詰まった場合、メダル詰まりを解消させる際に操作 するボタンである。

11

【0045】次に、スロットマシン1により提供される ゲームの概要について説明する。ゲームを開始するため には、最初に賭数を設定する。賭数は、1枚BETボタ 10 ン43またはMAXBETボタン44を押圧することに より、1~3のいずれかに設定できる。ただし、クレジ ット表示部11に表示されるクレジット数が3に満たな い場合、設定可能な賭数の範囲は、そのクレジット数の 範囲内に限られる。また、レギュラーボーナスゲームを 行なう場合には、賭数が1に限定される。1枚BETボ タン43、MAXBETボタン44の操作が有効である か否かは、1枚BETボタン43、MAXBETボタン 44に内蔵されたBETランプ430b、440bの点 灯状況によって示される。なお、前回のゲーム結果がリ プレイ入賞(再ゲーム入賞)であった場合には、前回の 賭数が自動的に設定されるために、賭数の設定操作は不 要である。このとき、BETランプ430b、440b はともに消灯している。

【0046】1枚BETボタン43を1回押圧すると、 賭数が1に設定され、1枚賭け表示部21が点灯してそ の旨が示される。続けて1枚BETボタン43を1回押 圧すると、賭数が2に設定され、1枚賭け表示部21に 加えて1枚賭け表示部21を挟む位置に設けられた2つ の2枚賭け表示部22a,22bが点灯してその旨が示 30 される。続けて1枚BETボタン43を1回押圧する と、賭数が3に設定され、1枚賭け表示部21および2 枚賭け表示部22a, 22bに加えて、2枚賭け表示部 22a, 22bを挟む位置に設けられた2つの3枚賭け 表示部23a、23bが点灯してその旨が示される。な お、MAXBETボタン44を1回押圧すると、賭数が 最大数の3に設定され、1枚賭け表示部21、2枚賭け 表示部22a, 22b、および3枚賭け表示部23a, 23 b が点灯する。賭数が最大数の3 に設定された場合 には、それを超える賭数を設定することができないため 40 に、BETランプ430b、440bは消灯する。

【0047】また、直接、メダルをメダル投入口52投 入することによって賭数を設定することも可能であり、 メダルを1枚投入する毎に、所定の上限数の範囲内で賭 数が1ずつ加算される。なお、賭数の上限数を超えてメ ダルが投入された場合、クレジット数が上限値に達する まではクレジットが加算更新され、クレジット数が上限 値に達した時点でメダルがメダル払出穴54から返却さ れる。

17が点灯する。とれにより、スタートレバー42の操 作が有効に受付けられる状態になった旨が遊技者に報知 される。スタート表示部17が点灯している際にスター トレバー42を操作すれば、各リール4L, 4C, 4R が一斉に変動(スクロール)し始める。ただし、スター トレバー42を操作した時点がウエイトタイム期間内に あれば、リールがスクロールすることなく、ウエイト表 示部16が点灯する。その後、ウエイトタイム期間が経 過してウエイト表示部16が消灯するのと同時にリール がスクロールし始める。各リール4L、4C、4Rに は、複数種類の図柄が描かれており、リールの回転に伴 って透視窓40に現れる図柄の種類が次々と変動され る。また、スタートレバー42を操作したタイミング で、ビッグボーナス入賞が内部当選した場合には、ボー ナス告知表示部19が点灯し、その旨が遊技者に報知さ れる。

【0049】透視窓40からは、リール間塞ぎ部材57 によって仕切られた3つのリール4L,4C,4Rの一 部分が視認される。リール間塞ぎ部材57はリール側に 設けられているが、透視窓40のうち、リール間塞ぎ部 材57によって視界が仕切られることによって分割され る3つの領域、すなわち、各リール4L, 4C, 4Rが 視認できる3つの領域部分を各リール4L、4C、4R に対応させて左可変表示部、中可変表示部、右可変表示 部と呼ぶ。

【0050】透視窓40の各可変表示部からは、各リー ルに描かれた複数の図柄のうち、連続する3つの図柄が 上段、中段、下段の位置に表示されるとともに、上段の 上方部分には間もなく上段の位置に現れる図柄の一部 が、下段の下方部分には間もなく可変表示部の下に隠れ て見えなくなる図柄の一部が、それぞれ表示される。 【0051】リールの変動が開始されてから所定時間が 経過すれば、各ストップボタン41L, 41C, 41R に設けられた操作有効ランブが点灯する。これにより、 各ストップボタン41L、41C、41Rの押圧操作が 有効な操作有効状態になったことが遊技者に報知され る。各ストップボタン41L,41C,41Rは、各リ ール4L, 4C, 4Rに対応して設けられている。遊技 者は自らの操作によって各リール4L, 4C, 4Rを停 止させる順序を決定できる。遊技者がストップボタン4 11.41C、41Rのうち、いずれかを押圧操作すれ ば、対応するストップボタンに設けられた操作有効ラン ブが消灯する。その後、操作されたストップボタンに対 応するリールの回転が停止する。

【0052】一方、遊技者がストップボタン41L,4 10,41Rを操作しない場合には、所定の変動時間が 経過した後に各リール4L、4C、4Rが、たとえば4 L, 4C, 4Rの優先順序で自動的に順次停止し、各ス トップボタン41L、41C、41Rに設けられた操作 【0048】賭数が設定された場合にはスタート表示部 50 有効ランプが410L,410C,410Rの順序で消

灯する。

【0053】すべてのリール4L, 4C, 4Rが停止し た時点で、透視窓40から視認される各リール4L, 4 C, 4Rの上段、中段、下段の3段の図柄のうち、賭数 に応じて定められる有効な入賞ライン上に位置する図柄 の組合わせによって入賞の有無が決定される。 賭数が1 の場合には、可変表示部における中段の横1列の入賞ラ インのみが有効ラインとなる。 賭数が2の場合には、可 変表示部における上段、中段、下段の横3列の入賞ライ ンが有効ラインとなる。賭数が3の場合には、可変表示 10 部における横3列と斜め対角線上2列の合計5本の入賞 ラインが有効ラインとなる。

【0054】有効ライン上における図柄の組合わせが予 め定められた特定の表示態様となって入賞が発生した場 合には、各種遊技効果ランプ部が所定の態様で点滅する とともにスピーカから効果音が出力され、効果的な演出 がなされる。また、賭け表示部21,22a,22b, 23a. 23bのうち入賞ラインに対応する表示部、お よびバックライト(各リール4L, 4C, 4R内に設け られたリールランプ401(図2参照))が点滅する。 そして、入賞に応じた数のメダルがクレジットとして払 出されてクレジット表示部11のクレジット数が加算更 新される。また、ペイアウト表示部13には、その払出 数が表示される。なお、クレジット数が上限(=50) に達した場合には、直接、メダルがメダル払出穴54か ら払出される。

【0055】また、特に予め定められた特別の表示態様 となった場合には、ビッグボーナス入賞となり、クレジ ットが付与されるとともに、ビッグボーナスゲームを行 なうことが可能な遊技状態となる。以下、必要に応じ て、「ビッグボーナス」を「BB」と略す。また、ビッ グボーナスゲームが提供される遊技状態をビッグボーナ ス状態(BB状態)ともいう。ビッグボーナス状態で は、後述するようにレギュラーボーナスという特別な入 賞役を発生させることも可能となる。

【0056】たとえば、ビッグボーナス入賞が発生する と、ゲーム回数表示部12にはビッグボーナスゲームを 行なうことができる回数 (たとえば、最大30回) が表 示され、ビッグボーナスゲームが消化される毎に、ゲー ム回数表示部12に表示されているゲーム数が1ずつカ 40 ウントダウンされて表示される。同様に、レギュラーボ ーナス入賞が発生すると、ゲーム回数表示部12にはレ ギュラーボーナスゲームを行なうことができる回数 (た とえば最大12回)が表示される。そして、レギュラー ボーナスゲームが消化される毎に、ゲーム回数表示部 1 2に表示されているゲーム数が1ずつカウントダウンさ れて表示される。

【0057】なお、レギュラーボーナスゲームでは、通 常、レギュラーボーナスゲームを行なうことができる最

ーム数が、レギュラーボーナスゲームの終了条件である 規定回数(たとえば、8回)に達するケースがほとんど である。このため、レギュラーボーナス入賞が発生した 場合、ゲーム回数表示部12にはレギュラーボーナスゲ ームを行なうことができる最大ゲーム回数(たとえば1 2回)ではなく、入賞を発生させることのできる規定ゲ ーム数(たとえば、8回)を表示し、レギュラーボーナ スゲームで入賞が発生する毎に、その規定ゲーム数から カウントダウン表示するようにしてもよい。

【0058】図2は、スロットマシン1に設けられた各 種基板と電気部品との接続状況を説明するためのブロッ ク図である。また、図3は、遊技制御基板100に設け られた制御部111の構成を説明するためのブロック図 である。

【0059】スロットマシン1に設けられた各種基板の うち、遊技制御基板 100 によって遊技状態が制御さ れ、演出制御基板101によって遊技状態に応じた演出 制御がなされる。また、電源基板102にはスロットマ シン1の外部から電源が供給される。この電源基板10 20 2にはAC100Vの電源の供給を受けるための電源コ ード625と、メインスイッチ624とが接続されてい

【0060】遊技制御基板100は、演出制御基板10 1および電源基板102と配線接続されている。さら に、遊技制御基板100は、リール中継基板M 103 aを介して、外部出力基板104と接続されている。 【0061】遊技制御基板100の制御部111は、レ ギュラーボーナスゲームが提供される遊技状態であると とを示すRB中信号や、ビッグボーナスゲームが提供さ 30 れる遊技状態であることを示すBB中信号、各リール4 L, 4C, 4Rに対応するリールモータ402を制御す るためのリール制御信号(モータ位相信号)、入賞の発 生により遊技者に払出されたメダル(クレジット)数を 示すメダルOUT信号、賭数を設定するために用いられ たメダル数を示すメダルIN信号などを、リール中継基 板M 103aを介して外部出力基板104からスロッ トマシン1の外部に出力する制御を行なう。なお、スト ップスイッチ411L, 411C, 411Rの操作がな された旨を示すストップスイッチ信号は、後述するよう に、ストップスイッチ411L, 411C, 411Rか ら直接出力された信号である。

【0062】遊技制御基板100には、各種のスイッ チ、センサ、ランプ、および表示器からの配線が接続さ れている。

【0063】たとえば、電源基板102に配線接続され た設定スイッチ621、設定キースイッチ622、第2 リセットスイッチ623、払出センサ601、およびホ ッパーモータ602は、電源基板102によって中継さ れて遊技制御基板100と配線接続されており、それぞ 大ゲーム回数(たとえば12回)に達する前に、入賞ゲー50 れのスイッチおよびセンサの検出信号は、遊技制御基板

100の制御部111に入力される。また、制御部111は、メダルの払出条件(メダルを払出す必要のある入賞の発生、精算スイッチ450からの検出信号の入力)が成立すると、ホッパーモータ602に制御信号を出力して所定数のメダルを払出す払出制御を実行する。電源基板102を介して遊技制御基板100に配線接続されたスイッチのうち、設定スイッチ621は当選率の設定を行なうためのスイッチであり、設定キースイッチ622は設定スイッチ621の操作を有効化するためのスイッチである。設定スイッチ621の操作により、当選率(図6参照)を「設定値1」~「設定値6」のいずれかに設定できる。また、第2リセットスイッチ623は、スロットマシン1をリセットするためのスイッチであり、払出センサ601は払出されたメダルを検出するスイッチである。

15

【0064】リール中継基板M 103aに配線接続さ れたリールモータ402、およびリールセンサ403 は、リール中継基板M 103 a によって中継されて遊 技制御基板100に配線接続されており、リールセンサ 403の検出信号は、遊技制御基板100の制御部11 20 1に入力される。ただし、リールランプ401は、リー ル中継基板S 103 bによって中継されて演出制御基 板101に配線接続されている。リールセンサ403 は、各リール4 L、4 C、4 Rの基準位置を検出するた めのセンサであり、満タンセンサ611は、ホッパー6 0からオーバーフローしたメダルを貯留するオーバーフ ロータンク (図示省略) 内のメダル貯留量が所定量以上 となっていることを検出するためのセンサである。遊技 制御基板100の制御部111は、始動条件(スタート スイッチ420の検出信号の入力)が成立すると、リー ルモータ402に制御信号を出力してリールの変動を開 始させた後、表示結果を導出表示させる可変表示制御を

【0065】遊技制御基板100に配線接続されたスイッチのうち、1枚BETスイッチ430aは、1枚BETボタン43の操作を検出し、MAXBETスイッチ440aは、MAXBETボタン44の操作を検出するスイッチである。

【0066】スタートスイッチ420は、スタートレバー42の操作を検出するスイッチであり、左、中、右ス 40トップスイッチ411L,411C,411Rは、左、中、右ストップボタン41L,41C,41Rの操作を検出するスイッチである。流路切替ソレノイド511は、メダル投入口52に投入されたメダルの流路をホッパー60側とメダル払出穴54側とに切替えるためのソレノイドである。

【0067】精算スイッチ450は、精算ボタン45の 操作を検出するスイッチであり、第1リセットスイッチ 531は、施錠装置53の鍵穴に挿入したキーによるス ロットマシンのリセット操作を検出するスイッチであ る。投入メダルセンサ510は、メダル投入部51に投入されたメダルを検出するセンサである。

16

【0068】クレジット表示器110はクレジット表示部11を構成する表示器であり、ゲーム回数表示器120はゲーム回数表示器12を構成する表示器であり、ペイアウト表示器130はペイアウト表示部13を構成する表示器である。投入指示ランプ180は、投入指示表示部18に内蔵されるランプであり、1枚賭けランプ210、2枚賭けランプ220a,220b、3枚賭け表示部22a,23bに内蔵されるランプである。なお、1枚賭けランプ210が1枚賭け表示部21に、2枚賭けランプ220bが2枚賭け表示部22aに、2枚賭けランプ220bが2枚賭け表示部23aに、3枚賭けランプ220bが2枚賭け表示部23aに、3枚賭けランプ230aが3枚賭け表示部23aに、3枚賭けランプ230aが3枚賭け表示部23bに、各々内蔵される。

【0069】ゲームオーバーランプ140は、ゲームオーバー表示部14に内蔵されるランプであり、スタートランプ170はスタート表示部17に内蔵されるランプであり、リプレイランプ150はリプレイ表示部15に内蔵されるランプであり、ボーナス告知表示部19に内蔵されるランプである。

【0070】電源基板102あるいはリール中継基板M 103 aを介して、あるいは、これらの基板を介することなく遊技制御基板100に配線接続された各種ランプおよび表示器は、遊技制御基板100に搭載された制御部111によって制御される。また、制御部111は、遊技制御基板100に接続され、または、電源基板102あるいはリール中継基板M 103 aを介して遊技制御基板100に接続された各種スイッチおよびセンサの検出信号を受け、遊技状態を制御する。

【0071】図3を参照して、遊技制御基板100に設けられた制御部111は、制御動作を所定の手順で実行することのできるCPU (Central Processing Unit) 112と、CPU112の制御プログラムを格納するROM (Read Only Memory) 114と、必要なデータの書込みおよび読出しができるRAM (Random Access Memory) 113と、CPU112と外部回路との信号の整合性をとるためのI/Oポート115とを含む。

【0072】また、遊技制御基板100には、電源投入時にCPU112にリセットバルスを与える初期リセット回路118と、CPU112にクロック信号を与えるクロック発生回路119からのクロック信号を分周して割込パルスを定期的にCPU112に与えるパルス分周回路(割込パルス発生回路)121と、一定範囲の乱数を高速で連続的に発生している乱数発生回路123と、乱数発生回路123から乱数をサンプリングするサンプリング回路124と、バッファ回路122とが設けられる。

(10)

【0073】さらに、遊技制御基板100には、各種ス イッチからの信号が入力されるスイッチ回路116や、 モータ回路117、その他、図示しないソレノイド回路 等が設けられている。また、遊技制御基板100には、 停電時にRAM113の記憶を保持させるためのバック アップ電源125が設けられている。RAM113に は、各種表示器(クレジット表示部11、ゲーム回数表 示部12、ペイアウト表示部13) に表示するべき情 報、賭数、当選フラグ、当選率の設定値など、遊技に必 要な情報が記憶され、停電時にとれらの情報がバックア 10 ップされるために、停電の回復後に、停電発生前の遊技 状態に復帰できる。

17

【0074】遊技制御基板100の制御部111から演 出制御基板101へは、バッファ回路122を介して、 ゲーム状況を特定可能な各種のコマンドが出力される。 バッファ回路122は、遊技制御基板100の内部から 外部への信号の出力を許容するが遊技制御基板100の 外部から内部へ信号が入力されることを阻止する不可逆 性出力手段として機能する。 とのため、 遊技制御基板 1 00と演出制御基板101との間において、遊技制御基 20 板100から演出制御基板101への一方向通信が担保 され、コマンドの伝送経路を介して遊技制御基板100 に信号を入力させて不正な制御動作を行なわせる不正行 為を防止できる。

【0075】演出制御基板101には、遊技効果ランプ 部30a~30e, 31a, 31b, 32a, 32b, 33~38に内蔵される各遊技効果ランプ301と、液 晶表示器50と、スピーカカバー58および下部スピー カ部59内に各々設けられるとともにスロットマシン1 の背面側に向けて設けられるスピーカ581と、各蛍光 30 灯302と、BETボタンランプ430b, 440b と、ウエイトランプ160と、左、中、右操作有効ラン プ410L, 410C, 410Rと、小役告知ランプ2 40, 250, 260とが接続され、さらに、リール中 継基板S 103bを介してリールランプ401が接続 される。

【0076】ととで、蛍光灯302は、入賞図柄説明表 示パネル5、タイトルパネル7、および遊技パネル6を 内側から照らすとともに、各リール4 L, 4 C, 4 Rを 照らすためのものである。BETボタンランプ430b 40 部へ出力される。 は1枚BETボタン43に内蔵されるランプであり、B. ETボタンランプ440bはMAXBETボタン44に 内蔵されるランプであり、ウエイトランプ160はウエ イト表示部16に内蔵されるランプである。左操作有効 ランプ410Lは、左ストップボタン41Lに内蔵され るランプであり、中操作有効ランプ410Cは、中スト ップボタン41 Cに内蔵されるランプであり、右操作有 効ランプ410 Rは、右ストップボタン41 Rに内蔵さ れるランプである。小役告知ランプ240は小役告知表

50は小役告知表示部25に内蔵されるランプであり、 小役告知ランプ260は小役告知表示部26に内蔵され るランプである。

【0077】演出制御基板101には、マイクロコンピ ュータが搭載されており、このマイクロコンピュータに は、遊技制御基板100から送信されたコマンドに対応 した演出パターンを定めたデータテーブルが記憶されて いる。このデータテーブルは、各遊技効果ランプ30 1、液晶表示器50、各スピーカ581、各蛍光灯30 2、BETボタンランプ430b, 440b、ウエイト ランプ160、左、中、右操作有効ランプ410L,4 10C, 410Rおよび小役告知ランプ240, 25 0,260別に分類されている。

【0078】たとえば、ビッグボーナス入賞の発生等、 所定の遊技状態を示すコマンドを受信した場合、演出制 御基板101に搭載されたマイクロコンピュータは、そ の遊技状態に応じた演出パターンを各データテーブルか ら読み出し、その読み出した演出パターンに従って遊技 効果ランプ301、液晶表示器50、スピーカ581、 蛍光灯302、リールランプ401を制御する。

【0079】さらに、演出制御基板101のマイクロコ ンピュータは、遊技制御基板100から送信されるコマ ンドに基づいて、AT状態発生条件およびAT状態終了 条件の成立を判定し、遊技制御基板100の遊技制御と は独立して、AT状態に関する制御(小役告知ランプ2 40,250,260を点灯あるいは消灯させる制御 等)を行なう。このため、遊技制御基板100側でAT 状態に関する制御を行なう場合と比較して、遊技制御基 板100側の制御負担を軽減できる。

【0080】図3に示されるように、スタートスイッチ 420の検出信号は、スイッチ回路116を介して制御 部111に入力されるとともに、サンプリング回路12 4に入力される。制御部111は、スタートスイッチ4 20の検出信号を受け、モータ回路117を介してリー ル制御信号を出力する。このリール制御信号はリール中 継基板M 103aを介して、各リール4L, 4C, 4 R別に設けられたリールモータ402に入力される。ま た、リール制御信号は、リール中継基板M 103aお よび外部出力基板104を介してスロットマシン1の外

【0081】一方、サンプリング回路124は、スター トスイッチ420の検出信号が入力されたタイミング で、乱数発生回路123から1個の乱数をサンプリング し、その乱数をCPU112に引き渡す。CPU112 は、そのサンプリングされた乱数と、ROM114内に 格納されている入賞役別の入賞判定テーブルとを参照し て、入賞の発生を許容するか否かを入賞役別に決定し、 その決定結果をRAM114に記憶させる。 これによ り、スタート操作がされたタイミングで、入賞役の当選 示部24に内蔵されるランプであり、小役告知ランプ2 50 の有無が決定される。入賞の発生が許容されていること

(11)

を、"内部当選している"という。いずれかの入賞役が 内部当選した場合、その入賞役に対応する当選フラグが スロットマシン1の内部で設定される。

【0082】制御部111は、その後、入賞役別の当選 結果に応じてリールを制御する。たとえば、当選フラグ が設定されたゲームでは、その当選フラグに対応する入 賞役の図柄を引込むようにリールが制御されるために、 リールの目押し操作により、その当選フラグに対応する 役の入賞を発生させることが可能である。しかしなが、 ら、当選フラグが設定されていないゲームでは、外れ図 10 柄を引込むようにリールが制御されるために、リールの 目押し操作をしても入賞を発生させることはできない。 このように、当選フラグの設定状況に応じて入賞図柄ま たは外れ図柄を引込む制御を"引込み制御"という。 【0083】いずれの当選フラグも設定されておらず、 ゲームの結果を外れとすることが決定されている場合に は、この引込み制御により、いずれの入賞役による入賞 も発生しないように調整される。

【0084】一方、との引込み制御は、リールの停止位 置を制限なく自由に制御して任意の入賞図柄を引込み得 20 るものではなく、所定の範囲内(たとえば、リールに配 列された4図柄分の範囲)で入賞図柄を引込むことがで きるように設計されている。したがって、当選フラグが 設定されていたとしても、遊技者の目押し位置が悪けれ ば入賞図柄が引込まれることなく外れの結果になる。と のように、当選フラグが設定されたにもかかわらず、そ の当選フラグに対応する入賞を発生させることができな かった場合、その当選フラグはクリアされる。ただし、 ビッグボーナス入賞の当選フラグについては、他の入賞 たゲームで入賞が発生しなかった場合であっても、その 当選フラグに対応する入賞が発生するまで、次回以降の ゲームにその当選フラグが持越される。

【0085】さらに、制御部111は、スタートスイッ チ420の検出信号が入力されたことに対応して、バッ ファ回路122を介して演出制御基板101にゲームの 開始を特定可能なコマンドを出力する。演出制御基板1 01は、そのコマンドに基づいてゲーム状況を把握し、 ゲーム開始時に対応して定められた演出バターンに従 い、遊技効果ランプ301や液晶表示器50などを制御 40 ルの停止位置が制御され得るために、リール停止操作通 .する。

【0086】また、ストップスイッチ(左、中、右スト ップスイッチ411L, 411C, 411R) から出力 されたストップスイッチ信号は、遊技制御基板100、 リール中継基板M 103a、および外部出力基板10 4を往復する信号経路を伝送された後、遊技制御基板 1 00のスイッチ回路116に入力される。さらに、スト ップスイッチから出力されたストップスイッチ信号は直 接、外部出力基板104を介して外部に出力されるよう に構成されている。

【0087】ストップスイッチ信号の入力を受けた制御 部111は、モータ回路117を介して、ストップスイ ッチ信号に対応するリールモータ(リール4L, 4C, 4 R のいずれかのリールモータ)を停止させるためのリ ール制御信号を出力する。とのリール制御信号は、リー ルモータ402に入力されるとともに、外部出力基板1 04を介してスロットマシンの外部へ出力される。

【0088】さらに、制御部111は、ストップスイッ チ信号が入力されたことに対応して、バッファ回路12 2を介して演出制御基板101にリールの停止時期を特 定可能なコマンドを各リール4L, 4C, 4R別に出力 する。演出制御基板101は、そのコマンドに基づい て、リールの停止時期に対応して定められた演出バター ンに従い、遊技効果ランプ301や液晶表示器50など を制御する。

【0089】図4は、遊技制御基板100から演出制御 基板 101 に送信されるコマンドを説明するための説明

【0090】スタート操作通知コマンドは、賭数が設定 された後の有効なスタート操作が検出されたことを通知 するコマンドである。変動開始通知コマンドは、各リー ル4L、4C、4Rの一斉変動の開始を通知するコマン ドである。通常は、スタート操作通知コマンドと変動開 始通知コマンドとは同時期に送信されるが、前述したゲ ーム進行規制期間が経過する前にスタート操作が検出さ れた場合には、スタート操作通知コマンドが先に送信さ れ、ゲーム進行規制期間が経過した後に、変動開始コマ ンドが送信される。

【0091】左リール停止操作通知コマンドはストップ 役の当選フラグとは異なり、その当選フラグが設定され 30 ボタン41Lの操作が検出されたことを通知し、中リー ル停止操作通知コマンドはストップボタン410の操作 が検出されたことを通知し、右リール停止操作通知コマ ンドはストップボタン41Rの操作が検出されたことを 通知するコマンドである。また、左リール停止通知コマ ンドはリール4Lの停止を通知し、中リール停止通知コ マンドはリール4Cの停止を通知し、右リール停止通知 コマンドはリール4Rの停止を通知するコマンドであ る。リールの停止操作が検出されてから、そのリールが 停止されるまでの間に、所定図柄数の範囲内でそのリー 知コマンドとリール停止通知コマンドとが同時期に送信 される場合と、リール停止通知コマンドがリール停止操 作通知コマンドの送信時期に遅れて送信される場合とが ある。

> 【0092】当選状況通知コマンドは、当選フラグが設 定されているか否か、および設定されている場合にはそ の設定された当選フラグを入賞役の種類別に通知するコ マンドである。との当選状況通知コマンドは、各ゲーム が開始される毎に送信される。たとえば、演出制御基板 50 101は、当選状況通知コマンドを利用して、AT状態

中の小役当選告知を行なったり、当選フラグが設定され ている可能性の有無を報知したりする演出制御を行な

21

【0093】入賞通知コマンドは、入賞の発生、入賞が 発生した入賞ライン、および入賞役を通知するコマンド である。との入賞通知コマンドは、全リール4L、4 C, 4Rが停止表示された際に送信される。たとえば、 演出制御基板101は、との入賞通知コマンドを受信し た場合、液晶表示器50や各スピーカ581等を制御し て入賞の発生を演出効果満点に報知する制御を行なう。 【0094】メダル投入コマンドは、スロットマシン1 にメダルが投入されたことを通知するコマンドである。 演出制御基板101は、とのコマンドに基づいて、スピ ーカ581からメダルの投入を示す効果音などを発生さ せる制御を行なう。

【0095】ゲーム状態通知コマンドは、各種ゲーム状 態(BB状態)の発生、終了、および現在のゲーム状態 を通知するコマンドである。なお、AT状態の制御は遊 技制御基板100側ではなく演出制御基板101側で行 なわれるため、遊技制御基板100から演出制御基板1 20 01に対してAT状態に関するコマンドが出力されると とはない。

【0096】エラー通知コマンドは、各種のエラーの発 生をそのエラー原因とともに通知するコマンドである。 また、打止コマンドは、打止状態となった旨を通知する コマンドである。

【0097】上記のコマンドの各々は、図4の「コマン ド名称」に示されるコマンド種別のうちのいずれである かを示す「種別データ」と、通知情報の詳細を示す「詳 細データ」とを含むデータから構成されている。たとえ 30 ば、「ゲーム状態通知コマンド」を例に挙げて説明する と、ゲーム状態通知コマンドの「詳細データ」として は、ビッグボーナス状態(BB状態)の発生および終了 を示すデータや、通常ゲーム(BB状態におけるゲーム 以外のゲームをいう。以下、同様。)の発生および終了 を示すデータなど、複数種類が用意されている。

【0098】図5は、左リール4L、中リール4C、右 リール4Rの各リール外周に描かれた識別情報としての 図柄(シンボルマーク)を示す展開図である。また、図 6は、入賞役の図柄の組合わせと入賞役の当選率とにつ 40 いて説明するための説明図である。なお、図5におい て、「左」は左リール4Lの外周に描かれた図柄を示し た図であり、「中」は中リール40の外周に描かれた図 柄を示した図であり、「右」は右リール4Rの外周に描 かれた図柄を示した図である。また、図6に示された図 柄の組合わせは、左から順に、左リール4 L、中リール 4C、および右リール4Rの入賞図柄を意味する。

【0099】図5を参照して、たとえば、右リール4R の場合には、「0」~「6」の各図柄番号に対して、

カ」、「チェリー」の各図柄が対応してリールの外周に 描かれている。これ以外の図柄としては、右リール4 R の「8」の図柄番号に対応する「模様付7」、右リール 4Rの「16」の図柄番号に対応する「BAR」があ る。左リール4Lおよび中リール4Cの場合も、その周 囲に描かれている図柄の種類は同じであるが、その配列 が異なっている。

【0100】次に、図5および図6を参照して、スロッ トマシン1で発生する入賞役について説明する。入賞役 には、ビッグボーナス(BB)入賞と、小役入賞と、リ プレイ入賞と、レギュラーボーナス(RB)入賞とがあ る。図6には、上から順番に、ビッグボーナス当選率、 小役1当選率、小役2当選率、小役3当選率、小役4当 選率、小役5当選率、リプレイ当選率、レギュラーボー ナス当選率、および小役6当選率が、設定値別に示され ている。なお、図には「設定値1」および「設定値6」 の当選率のみを示し、「設定値2」~「設定値5」の当 選率の図示を省略している。

【0101】各当選率は、ビッグボーナスゲーム以外の 通常ゲームで3枚賭けをした場合のものである。ただ し、本実施の形態では、レギュラーボーナス入賞は、ビ ッグボーナスゲーム中にのみ発生する入賞役として定め られているため、図6に示されたレギュラーボーナスの 当選率は、ビッグボーナスゲームにおけるものである。 また、小役6は、賭数が1枚に限定されたレギュラーボ ーナスゲーム中にのみ発生する特殊な入賞役として定め られているため、図6に示された小役6の当選率は、そ のようなレギュラーボーナスゲームにおけるものであ る。

【0102】図示するように、小役1~小役5と入賞図 柄の組合わせとは一対一で対応している。一方、ビッグ ボーナスに対しては入賞図柄の組合わせが2種類用意さ れている。また、「JAC-JAC-JAC」はビッグ ボーナス(BB)ゲーム中はレギュラーボーナス入賞役 となり、レギュラーボーナス(RB)ゲーム中は小役6 入賞役となり、ビッグボーナスゲーム(レギュラーボー ナスゲームを含む) 以外の通常ゲーム中はリプレイ入賞 役となる。

[0103](1)**「ビッグボーナス」は、ビッグボ** ーナスゲームを複数回行なうことができる特典が付与さ れる入賞役である。ビッグボーナス入賞は、リールの停 止結果が「白7、白7、白7」または「模様付7、模様 付7、模様付7」の組合わせとなった場合に発生する。 ビッグボーナスゲームでは、図6の括弧書きで示されて いるように、払出枚数が多い小役入賞の当選確率が飛躍 的に向上されるとともに、レギュラーボーナス入賞を発 生させることが可能になる。このように、小役入賞の当 選確率が向上されることから、ビッグボーナスゲームは 別名「小役ゲーム」とも呼ばれる。

「スイカ」、「JAC」、「ベル」、「白7」、「スイ 50 【0104】ビッグボーナスゲームでレギュラーボーナ

ス入賞が発生したときには、レギュラーボーナスゲーム が複数回提供され、レギュラーボーナスゲームを消化し た後に、再び、残りのビッグボーナスゲームが提供され る。ビッグボーナスゲームは、レギュラーボーナス入賞 が所定回数発生すること、または、予め定められた上限 回数のビッグボーナスゲームを消化すること、のうち、 いずれか早いほうの条件が成立するまで提供される。な お、本実施の形態では、レギュラーボーナスゲームが提 供されている状態も含めて、「ビッグボーナス状態(B B状態)」と呼んでいる。

23

【0105】(2) 「レギュラーボーナス」は、レギ ュラーボーナスゲームを複数回行なうことができる特典 が付与される入賞役である。レギュラーボーナス入賞 は、リールの停止結果が「JAC、JAC、JAC」の 組合わせとなった場合に発生する。この実施の形態の場 合、レギュラーボーナス入賞は、ビッグボーナスゲーム 中にのみ発生し得る。レギュラーボーナスゲームでは、 レギュラーボーナスゲーム中に特有の入賞役である小役 6のみが有効になり、かつ、極めて高い確率で、その入 賞役が内部当選する。しかも、5つの入賞ラインのうち 20 の1ラインのみが有効となり、目押しもやり易く、1枚 賭けでゲームを消化できる。また、たとえば、小役6の 入賞役に入賞すれば、1ゲームで得ることが許容される 最大の有価価値(たとえば、15枚のメダル相当)が付 与される。レギュラーボーナスゲームは、入賞が所定回 数発生すること、または、予め定められた上限回数のゲ ームを消化すること、のうち、いずれか早いほうの条件 が成立するまで連続的に提供される。

【0106】(3) 「小役」は、ビッグボーナスゲー ムやレギュラーボーナスゲームのような特別なゲームの 30 発生、またはリプレイゲームの発生を伴わない、有価価 値(たとえば、クレジットまたはメダル)の付与のみを 伴う入賞役である。

【0107】スロットマシン1では、小役入賞として、 小役1~小役6が用意されている。このうち、小役1~ 小役3は、メダルの払出し数が9枚である"9枚小役" である。また、小役4は、メダルの払出し数が4枚であ る"4枚小役"であり、小役5は、メダルの払出し数が 2枚である"2枚小役"である。さらに、レギュラーボ ーナスゲームにのみ有効となる小役6は、メダルの払出 40 数が15枚である"15枚小役"である。これらの小役 のうち、通常ゲームにおいて払出数が最大である9枚小 役(小役1~小役3)がAT状態における小役告知の対 象とされている。

【0108】AT状態における小役告知の対象とされて いる小役1~小役3の入賞図柄は、中、右図柄が共通し て「スイカ」であり、左図柄が、「模様付7」であれば 小役1、「白7」であれば小役2、「BAR」であれば 小役3とされている。なお、小役告知表示部24.2 5,2 6(図1参照)には、小役1,小役2,小役2の 50 は、1つしか配列されておらず、各入賞図柄の間に存在

入賞図柄のうちの左図柄が描かれている。

【0109】小役4の図柄の組合わせは、「ベル、ベ ル、ベル」である。小役5の図柄の組合わせは、「チェ リー、任意、任意」であり、左リール4Lに「チェリ ー」が停止すると他のリールの出目にかかわらず有効ラ イン毎に2枚のメダルが払出される。このように、「チ ェリー」は、中リールおよび右リールの出目とは無関係 に入賞を発生させるので、単図柄と呼ばれる。

24

【0110】(4) 「リプレイ」は、メダルあるいは クレジットを消費することなく次回のゲームを開始でき るという特典が与えられる入賞役である。リプレイ入賞 が発生した場合には所定時間の経過後、スタートレバー 42の操作が有効となる。リプレイ入賞によって開始可 能となるゲームを"リプレイゲーム"と呼ぶ。リプレイ ゲームが行なわれる際の賭数は、リプレイ入賞が発生し た際のゲームの賭数と同一に設定される。リブレイの図 柄の組合わせは、「JAC、JAC、JAC」であり、 前述したように、レギュラーボーナスおよび小役6の図 柄の組合わせと同一である。

【0111】以上、入賞役について説明したが、3枚賭 けでは、ビッグボーナスおよび小役5については、「設 定値1」から「設定値6」に設定数が増加するに従って 当選率が高くなっている。一方、その他の入賞役の当選 率は、設定値にかかわらず一定である。なお、リプレイ 入賞役に対応する当選率のうち括弧内に示された当選率 は、通常ゲームにおいてリプレイ当選率が向上されたR T (Replay Time) 状態に制御されている場合の当選率

【0112】次に、遊技者にとって有利な特定遊技状態 の一例となるAT状態について詳細に説明する。AT状 態では、9枚小役である「小役1」~「小役3」のいず れかに対応する当選フラグが設定された場合に、小役告 知表示部24、25、26のうち当選フラグが設定され た小役に対応する表示部が点灯して、左リールに「模様 付7」、「白7」、および「BAR」のうちのいずれを 停止させればよいか、つまり、小役1~小役3のいずれ の当選フラグが設定されたのかが告知される。

【0113】ととで、図5の図柄配列を参照して、中お よび右リールでは、小役1~小役3の入賞図柄である 「スイカ」から次の「スイカ」までの間に存在する図柄 数は最大4図柄である。スロットマシン1では、リール の停止操作されたタイミングから最大、4 図柄までリー ルを変動させた後にリールを停止制御させることができ る。このため、遊技者が如何なるタイミングで目押しを 行なったとしても、小役1~小役3の入賞図柄である 「スイカ」を上下方向3段に分かれた図柄停止位置のう ちのいずれの位置にも引込み制御できる。

【0114】一方、左リールには、小役1~小役3の入 賞図柄(各々、「BAR」、「白7」、「模様付7」)

(14)

する図柄数は少なくとも6個であり、引込制御可能な4 図柄を超えている。そのため、停止させる図柄の種類を特定した上でストップボタン41 Lを操作しなければたとえ小役1~小役3のいずれかの当選フラグが設定されていたとしても、入賞を発生させることが困難であり、9枚小役を獲得するチャンスを失う可能性が高い。

25

【0115】一方、AT状態では、このような複数種類の9枚小役のうちのいずれの当選フラグが設定されているのかが特定可能に告知されるので、遊技者が目押しをすることができ、目押しをしない場合と比較して、小役 10の中でもメダルの獲得枚数が最も多い小役入賞を取りこぼす可能性が低くなる。

【0116】図6を参照して、AT状態における小役告 知の対象となる小役1~小役3の、3枚賭けゲームでの 当選率は、いずれも1/10.639≒1/10であ る。したがってこれら小役1~小役3のいずれかが抽選 される確率は3×1/10=3/10にほぼ等しい。つ まり、小役の抽選が行なわれて当選が事前決定され、か つその小役に対応する小役告知表示部のみが点滅表示さ れたと仮定した場合、遊技者が目押しを確実に行なうと 20 とができれば、10/3ゲームにつき1回の割合で10 枚の払出を受けることができる。これに対して常に3枚 賭けのゲームをすると考えると、この10/3ゲームあ たりで賭数として消費される有価価値は、メダルの枚数 に換算して10/3×3=10(枚)となる。つまり、 目押しを確実に行なうことができれば、賭数として消費 される有価価値と、小役入賞により遊技者に払出される 有価価値とはほぼ等しくなり、その結果AT状態中では 遊技者の所持する有価価値はほぼ増減なしとなることが 期待できる。

【0117】とれに対して内部当選した小役の種類が分からない場合には、上記した3種類の小役のいずれかをそろえるように目押ししたとしても、上記した3種類の小役の当選があったゲームの3回に1回しか小役を獲得することができない。その結果、全体としては3×1/10÷3=1/10程度の確率でしか小役を獲得できない。そのためこの場合には遊技者の所持する有価価値は減少していく。したがって、本実施の形態のような小役告知を行なうことにより、そうでない場合と比較して、遊技者の技量にもよるが遊技者所有の有価価値の減少を40少なくすることができる。

【0118】次に、AT状態発生条件、AT状態終了条件、およびAT状態中断条件について説明する。

【0119】AT状態発生条件は、ビッグボーナスゲームの最終ゲーム終了時(つまりBB状態終了時)に行なわれるATの突入抽選に当選した場合に成立する。一方、AT状態終了条件は、AT状態となってから予め定められた最大継続回数(たとえば、100回)のゲームを消化した場合に成立する。また、AT状態中断条件は、AT状態中にビッグボーナス当選フラグが設定され50

た場合に成立する。

【0120】AT状態発生条件が成立するとAT状態に 突入し、AT状態において、予め定められた最大継続回 数(たとえば、100回)のゲームを行なうことができ る権利が遊技者に与えられる。そして、AT状態中に前 記最大継続回数のゲームが消化されると、AT状態が終 了する。

【0121】その後、ビッグボーナス入賞の発生に基づ いたビッグボーナス状態が終了すると、AT状態の突入 抽選(以下、AT突入抽選という。)がスロットマシン 1の演出制御基板101によって実行される。このAT 突入抽選において当選する確率(以下、AT突入当選率 という。)は、たとえば、「1/2」である。もし、と のAT突入抽選において当選すると、再度、AT状態に 突入し、前記最大継続回数のゲームを行なう権利が遊技 者に付与される。ただし、AT状態中のゲームでビッグ ボーナス当選フラグが設定されると、一旦、AT状態が 中断される。AT状態が中断されると、小役1~小役3 について内部当選しても、その旨が告知されなくなる。 しかしながら、AT状態でゲームを行なう権利は消滅さ れることなく保持され、そのビッグボーナス入賞の発生 に基づいたビッグボーナス状態が終了すると、中断され ていたAT状態が再開される。

【0122】このように、スロットマシン1では、ビッグボーナス当選フラグが設定されたことでAT状態が中断されても、その後、ビッグボーナス状態が終了することによって中断されていたAT状態が再開される。このため、たとえば、AT状態に突入してから数ゲームしか消化していない段階でビッグボーナス当選フラグが設定されたとしても、AT状態でゲームを行なう遊技者の権利が奪われることがなく、遊技者が不満を抱くことを極力防止できる。

【0123】図7は、制御部111が行なう処理の概略の処理手順を示すフローチャートである。図7を参照して、まず、制御部111により初期処理が実行される(S1)。この初期処理では、たとえば、各種内蔵デバイス等が初期化され、RAMエラーがチェックされる。【0124】次に、BET処理が行なわれる(S2)。このBET処理では、メダルの投入操作、または、1枚BETボタン43あるいはMAXBETボタン44の操作による遊技者の賭け操作に応じて、賭数を設定する処理が行なわれる。なお、リプレイゲームの場合には、自動的に前回のゲームの賭数が設定される。

【0125】次に、抽選処理が実行される(S3)。抽選処理では、遊技者がスタートレバー42を操作したことに応答して、入賞の発生を許容するか否か、およびどの入賞役の発生を許容するか、が決定される。抽選処理の詳細については図8を用いて後述する。

【0126】次に、リール変動開始処理が実行される (S4)。リール変動開始処理は、遊技者がスタートレ バー42を操作した後、各リール4L, 4C, 4Rの一 斉変動を開始させるための処理である。

【0127】次に、リール変動停止処理が実行される(S5)。リール変動停止処理は、遊遊技者による各ストップボタン41L,41C,41Rの操作に応答して対応したリールを停止させる処理である。との処理では、遊技者が各ストップボタン41L,41C,41Rを操作すると、そのタイミングで表示されていた図柄から4個の引込み可能範囲内に、予めS3で行なわれていた地選結果にしたがった図柄があればその図柄でリール10を停止させる引込み処理が行なわれる。引込み可能範囲内に抽選結果に従った図柄がなければ、外れ図柄で停止させる処理が行なわれる。なお、抽選結果がはずれであった場合には必ずはずれ図柄でリールを停止させる処理が行なわれる。

【0128】とうしてすべてのリールが停止した時点で、入賞判定処理が実行される(S6)。との入賞判定処理は、停止図柄によって入賞が発生したか否かを判定する処理である。との処理では、リールが停止したときに、入賞有効ライン上に得られた表示結果が入賞図柄の20組合せか否かが実際に判定される。

【0129】次に、払出処理(S7)が実行され、このゲームに関する処理は終了する。払出処理は、S6において入賞が発生したと判定された場合に、その入賞に応じた有価価値(メダル)の払出を行なう処理である。払出処理の詳細については図9を用いて後述する。

【0130】次に、図8を参照して、図7の抽選処理の詳細について説明する。抽選処理では、まず、賭数の設定の後に、スタートレバー42によるスタート操作があったか否かが判定される(SC1)。そして、スタート 30操作があるまで、処理が待機状態となる。遊技者がスタートレバー42を操作すると、SC1の処理を抜け、スタート操作のタイミングでサンプリング回路124(図3参照)によりサンプリングされた乱数値を格納する処理が行なわれる(SC2)。続いて、スタート操作通知コマンドが演出制御基板101に送信される(SC3)。

【0131】次に、遊技者が入力した賭数および遊技状態に応じた入賞判定用テーブルと、SC2において格納された乱数値とが比較される(SC4)。そしてこの比40較の結果、当選があったか否かについての判定が行なわれ(SC5)、当選がなかった場合には当選フラグが設定されていない旨を示す当選状況通知コマンドが演出制御基板101へ送信され(SC7)、処理が終了する。一方、当選があった場合には、その当選があった入賞役(ビッグボーナス、レギュラーボーナス、小役、リプレイ)に対応した当選フラグが設定される(SC6)。そして、その設定された当選フラグを特定可能な当選状況通知コマンドが演出制御基板101に送信され(SC7)、処理が終了する。50

【0132】次に、図9を用いて、払出処理について説明する。払出処理においては、まず、払出があるか否かが判断される(SG1)。入賞に応じた払出がある場合には、払出が完了するまで処理が待機状態となる(SG2)。そして、払出が完了した後、または、SG1で払出がないと判断された後、直前に終了したゲームはビッグボーナス中のゲームであるか否かが判断される(SG3)。

28

【0133】ビッグボーナス中のゲームではない場合には、通常ゲームが終了したことを示すゲーム状態通知コマンドが送信される(SG8)。ビッグボーナス中のゲームである場合には、ビッグボーナスゲームが1ゲーム終了したことを示すゲーム状態通知コマンドが送信され(SG4)、続いて、直前のゲームにより、ビッグボーナス状態が終了したか否かが判断される(SG5)。ビッグボーナス状態が継続する場合には、SG7に移行するが、ビッグボーナス状態が終了する場合にはビッグボーナス状態の終了を示す(通常ゲームに戻ることを示す)ゲーム状態通知コマンドが送信される(SG6)。次に、ビッグボーナス当選フラグ以外の当選フラグが消去され(SG7)、払出処理が終了する。

【0134】図10および図11は、演出制御基板101により実行されるAT演出処理を説明するためのフローチャートである。AT演出処理においては、まず、スタート操作通知コマンドが受信されたか否かが判断される(SUB10)。そして、スタート操作通知コマンドが受信されるまで処理が待機状態となる。スタート操作通知コマンドが受信された場合には、AT中フラグがONしているか否かが判断される(SUB11)。AT中フラグは、AT状態であることを示すフラグである。このフラグは、後述するSUB26およびSUB29によりONに設定される。

【0135】AT中フラグがONに設定されていない場合には後述するSUB18に移行する。一方、AT中フラグがONに設定されている場合には、AT状態中のゲーム数を計数するためのATゲーム数カウンタが加算更新(+1)され(SUB12)、続いて、そのATゲーム数カウンタの値に基づいて、液晶表示器50に表示されているATゲーム数が更新される(SUB13)。なお、ATゲーム数カウンタは、演出制御基板101に設けられた記憶手段の一例となるRAM(図示省略)により構成されている。

【0136】次に、ATゲーム数カウンタの値が100 に達しているか否かが判断される(SUB14)。ATゲーム数カウンタの値がAT状態中の最大ゲーム数である「100」に達していると判断された場合には、今回のゲームを最後に、AT状態を終了させるべく、AT終了フラグがONに設定される(SUB15)。

【0137】一方、ATゲーム数カウンタの値が100 50 に達していないと判断された場合には、ビッグボーナス

30

当選フラグが設定されたことを示す当選状況通知コマン ドが受信されたか否かが判断される (SUB19)。 ビ ッグボーナス当選フラグが設定されたことを示す当選状 況通知コマンドが受信されていない場合には後述するS UB16に移行するが、受信されている場合には、今回 のゲームを最後に、AT状態を一旦、中断させるべく、 AT中断フラグがONに設定される(SUB20)。 【0138】次に、AT状態において告知対象とされて いる小役の当選フラグが設定されたことを示す「当選状 況通知コマンド」が受信されたか否かが判断される(S 10 UB16)。この当選状況通知コマンドが受信されてい ない場合には後述するSUB18に処理が移行する。-方、この当選状況通知コマンドが受信されている場合に は、当選フラグが設定されている小役に対応する小役告 知ランプを点灯させる処理が実行される(SUB1 7).

【0139】とのように、演出制御基板101は、遊技 制御基板100から当選状況を示すコマンドを受け、そ れに基づいて、小役告知ランプ240,250,260 のいずれを点灯させるのかを自ら判断する。このため、 たとえば、遊技制御基板100が演出制御基板101に 対して小役告知ランプ240、250、260のいずれ を点灯させるのかを指定するコマンドを送信し、そのコ マンドに基づいて、演出制御基板101が小役告知ラン プを点灯させる制御を行なう場合と比較して、遊技制御 基板100の制御負担を減らすことができる。

【0140】また、演出制御基板101は、AT状態で あるか否かに関する情報、および小役告知ランプ24 0,250,260の点灯状況を、遊技制御基板100 に対して一切通知しない。このため、遊技制御基板10 0は、現在がA T状態であるのか否か、および小役告知 ランプの点灯状況は一切関知していない。とのように、 演出制御基板101は、遊技制御基板100に認識させ ることなくAT状態の制御を行なう。

【0141】SUB17の処理の後、ゲームの終了を示 すゲーム状態通知コマンドが受信されたか否かが判断さ れ(SUB18)、そのゲーム状態通知コマンドが受信 されるまで処理が待機状態とされる。ゲームの終了を示 すゲーム終了通知コマンドが受信された場合には、ビッ グボーナスゲームが終了したのか否かが判断される(S UB21)。ビッグボーナスゲームが終了したのでない 場合には、通常ゲームが終了したことになる。

【0142】通常ゲームが終了したと判断された場合に は、AT中フラグがONに設定されているか否かが判断 され(SUB32)、AT中フラグがONに設定されて いない場合には、処理が終了する。一方、AT中フラグ がONに設定されていると判断された場合には、一旦、 小役告知ランプが消灯される(SUB33)。そして、 AT終了フラグがONに設定されているか否かが判断さ

フラグは、AT状態中にビッグボーナス当選フラグが設 定されたことに基づいて、SUB15において設定され るフラグである。このAT終了フラグがONに設定され ていると判断された場合には、AT状態中のゲーム回数 を計数するためのA Tゲーム数カウンタ値がクリア (= O) され(SUB35)、続いてAT終了フラグがOF Fに設定される(SUB36)。さらに、AT中フラグ がOFFに設定され(SUB37)、AT状態中である 旨の報知を終了させる処理が行なわれる(SUB3 8)。これにより、AT状態が終了する。

【0143】また、SUB34においてAT終了フラグ がONに設定されていないと判断された場合、AT中断・ フラグがONに設定されているか否かが判断される(S UB39)。AT中断フラグがONに設定されていない 場合には処理が終了するが、ONに設定されている場合 には、AT中フラグが一旦OFFに設定され(SUB3 7)、AT中である旨の報知を終了させる処理が行なわ れる(SUB38)。これにより、AT状態が中断す る。なお、AT中フラグがOFFに設定されることによ 20 り、次回以降のゲームにおいてはSUB11でNOの判例 断がなされるため、SUB12でATゲーム数カウンタ の値が加算更新されなくなり、AT状態が中断した際の ATゲーム数カウンタの値が保持されることになる。 【0144】SUB21でビッグボーナスゲームが終了 したと判断された場合には、今回のビッグボーナスゲー ムでビッグボーナス状態 (BB状態) が終了したのか否 かが判断される(SUB22)。ビッグボーナス状態が 終了したのではない場合には、まだ、ビッグボーナスゲ

る。 【0145】一方、SUB22において、ビッグボーナ ス状態が終了したと判断された場合には、AT中断フラ グがONに設定されているか否かが判断される(SUB 23)。AT中断フラグがONに設定されていないと判 断された場合には、AT決定用乱数値が抽出され(SU B24)、乱数値が予め定められた当選値であるか否か。 が判断される(SUB25)。当選値ではないと判断さ れた場合には、後述するSUB27に移行するが、当選 値であると判断された場合には、AT中フラグがONに 設定され(SUB26)、AT状態になる。

ームが継続するのであり、この場合には、処理が終了す

【0146】次に、AT突入抽選演出処理が実行される (SUB27)。とこで、AT突入抽選演出処理とは、 液晶表示器50で複数種類の図柄を変動させた後、AT 状態への突入を示す当り図柄「7」またはAT状態へ突 入しない旨を示す外れ図柄(7以外の図柄)を導出表示 させる処理である。たとえば、SUB26においてAT 中フラグがONに設定された場合には、AT突入抽選の 演出結果として、「当り」を示す図柄「7」が図1に示 す態様で表示される。一方、SUB25においてNOと れる(SUB34)。なお、前述したように、AT終了 50 判断された場合には、AT突入抽選の演出結果として、

(17)

「当り」を示す図柄「7」以外の外れ図柄が液晶表示器 50 に表示される。

【0147】SUB27でAT突入抽選演出処理が実行された後、演出結果が「当り」となれば、その演出結果に応じて、AT状態である旨の報知を開始させる処理が実行される(SUB28)。具体的には、各遊技効果ランプ301を特有の点滅パターンで点滅させるとともに各スピーカ581から特有の効果音を出力させる処理や、AT状態である旨を示す画像とAT状態中のゲーム数を示すための画像とを液晶表示器50に表示させる処理をどが行なわれる。

【0148】SUB23でAT中断フラグがONに設定されていると判断された場合、SUB37で一旦OFFに設定されていたAT中フラグが再度ONに設定され(SUB29)、AT状態が再開される。これにより、次回のゲームでは、SUB11でYESの判断がなされ、AT状態が中断したときに保持されていたATゲーム数カウンタの値に対して、SUB12で1が加算更新されるようになる。

【0149】次に、以上説明した発明の実施の形態の変 20 形例や特徴点について以下に列挙する。

【0150】(1) 上記実施の形態では、前記ビッグボーナス状態とは異なる遊技状態であって、遊技者に有利な特定遊技状態の一例として、AT状態を例に挙げて説明した。しかしながら、前記特定遊技状態として、

「通常ゲームにおいてリプレイ当選率が向上されたRT (Replay Time) 状態」を適用することも可能である。

【0151】RT状態中のリプレイ当選率は、図6において括弧書きで示されているように、たとえば、「1/1.608」であり、RT状態でない場合の当選率「1/6.951」に比較して高確率である。このため、RT状態では、遊技者は、ほとんどメダル数(クレジット数)を減らすことなく、ビッグボーナスその他の入賞役の入賞を狙って複数ゲームを消化できる。

【0152】特にスロットマシン1では、リブレイ入賞が発生した次回のリブレイゲームにおいては、前回のゲームの賭数と同一の賭数が設定されるために、賭数が最大数のゲーム(3枚賭けのゲーム)でリブレイ入賞が発生すると、リブレイゲームも賭数が最大数になる。このため、賭数が最大数のゲーム(3枚賭けのゲーム)でリブレイ入賞が発生することが繰返されると、メダル数(クレジット数)を減らすことなく、当選率の高い状態で複数ゲームを消化できるようになり、より一層、遊技者にとって有利な状態となる。

【0153】単に、「小役の当選フラグが設定されていることが告知され得るAT状態」とは異なり、「リプレイ入賞の当選率が向上されるRT状態」は、遊技制御に直接かかわる遊技状態である。このため、RT状態に制御するか否かを決定する処理、およびRT状態の制御は、遊技制御基板100が行なう。そして、遊技制御基

板100から演出制御基板101へは、前述した「ゲーム状態通知コマンド」が送信されることにより、上記実施の形態において説明した各種の情報が演出制御基板101に通知されることに加えて、さらに、RT状態の発生と、RT状態の終了と、RT状態の中断と、RT状態の再開とが通知される。

【0154】遊技制御基板100は、ビッグボーナス状 態が終了したときに、RT状態が中断されていないこと を条件にして、RT状態に制御するか否かをRT決定用 乱数値と所定の当選値とを比較することによって決定す る。そして、RT状態にすることを決定した場合にはR T状態に制御し(リプレイ入賞の当選確率を高確率に設 定し)、RT状態の発生を示す「ゲーム状態通知コマン ド」を演出制御基板101に送信する。演出制御基板1 01は、とのコマンドを受けてRT突入抽選演出処理を 実行し、液晶表示器50で複数種類の図柄を変動させた 後、RT状態への突入を示す当り図柄「7」を導出表示 させる。そして、その後、各遊技効果ランプ301を特 有の点滅パターンで点滅させるとともに各スピーカ58 1から特有の効果音を出力させる処理を開始する。ま た、RT状態である旨を示す画像とRT状態中のゲーム 数を示すための画像とを液晶表示器50に表示させる処 理を実行する。

【0155】また、遊技制御基板100は、RT状態中のゲーム数が予め定められた上限数(100ゲーム)に達する前にビッグボーナス当選フラグが設定された場合にはRT状態を一旦、中断させ(リプレイ入賞の当選確率を通常確率に戻して)、RT状態の中断を示す「ゲーム状態通知コマンド」を演出制御基板101に送信する。演出制御基板101は、とのコマンドを受けて、RT状態中である旨の報知を一旦終了させる。

【0156】さらに、遊技制御基板100は、ビッグボーナス状態が終了したときに、RT状態が中断した状態にある場合には、RT状態を再開させ(リプレイ入賞の当選確率を高確率に設定し)、RT状態の再開を示す「ゲーム状態通知コマンド」を演出制御基板101に送信する。演出制御基板101は、このコマンドを受けてRT状態である旨を示す画像とRT状態中のゲーム数(RT状態が中断された際のゲーム数に1を加算したもの)を示すための画像とを液晶表示器50に表示させる処理を実行する。

【0157】(2) また、前記特定遊技状態として、「複数のリール4L,4C,4Rのうちの少なくとも1つについて、原則として、リールの"引き込み制御"が無効化され、遊技者のリール停止操作のタイミングでリールが停止するCT (Challenge Time) 状態」を適用することも可能である。

直接かかわる遊技状態である。とのため、RT状態に制 【0158】CT状態中は、原則として、遊技者の目押 御するか否かを決定する処理、およびRT状態の制御 しのタイミングでリールを停止させることができる。た は、遊技制御基板100が行なう。そして、遊技制御基 50 だし、ビッグボーナスまたはリプレイの入賞役が揃うタ イミングで左、中、右ストップボタン41L,41C,41Rが操作された場合については、リールの"引込み制御"が有効に実行され、それらの入賞役に内部当選していない限り、それらの入賞役を引込まないように表示結果が調整される。

【0159】とのように、CT状態中は、原則として、遊技者の目押しのタイミングでリールを停止させることができるために、遊技者の遊技技術に応じて、数多くの小役入賞を発生させることが可能になる。なお、すべてのリール4L、4C、4Rの引込み制御を原則として無 10効化してリールの制御を無制御とするCT状態を採用してもよく、また、3つのリールのうちのいずれか2つまたは1つについて、引込み制御を原則として無効化するCT状態を採用してもよい。

【0160】「CT状態」は、「RT状態」と同様に、遊技制御に直接かかわる遊技状態である。このため、CT状態に制御するか否かを決定する処理、およびCT状態の制御は、遊技制御基板100が行なう。そして、遊技制御基板100から演出制御基板101へは、前述した「ゲーム状態通知コマンド」が送信されることにより、上記実施の形態において説明した各種の情報が演出制御基板101に通知されることに加えて、さらに、CT状態の発生と、CT状態の終了と、CT状態の中断と、CT状態の再開とが通知される。

【0161】演出制御基板101は、CT状態の発生を示すゲーム状態通知コマンドを受信してからCT状態の終了を示すゲーム状態通知コマンドを受信するまでの間をCT状態として認識する。同様に、BB状態の発生を示すゲーム状態通知コマンドを受信してからBB状態の終了を示すゲーム状態通知コマンドを受信するまでの間 30をBB状態として認識する。

【0162】CT状態に関する制御の内容は、RT状態に関する制御の内容と同様である。。ただし、CT状態終了条件は、「CT状態中のゲーム数が予め定められた規定ゲーム数(100ゲーム)に達した場合」に成立する他、「CT状態となってから予め定められたゲーム数を消化したこと、CT状態中にピッグボーナス当選フラグが設定されたこと、またはCT状態中に増加したメダル数(クレジット数)が規定枚数(たとえば、214枚)以上となったことのうちのいずれかが成立した場合」にも成立する。ここで、「CT状態中に増加したメダル数(クレジット数)」とは、「CT状態に発生した入賞により獲得されたメダル数(クレジット数)」CT状態においてゲームに用いたメダル数(クレジット数)」であり、"純増枚数"とも呼ばれる。

【0163】(3) さらに、前記特定遊技状態として、「前記AT状態と前記RT状態とが同時に発生し、進行する状態」を適用することも可能である。なお、このような状態を、以下、ST(Special Time) 状態という。

【0164】ST状態発生条件およびST状態終了条件は、AT状態発生条件およびAT状態終了条件と同様に設定できる。また、ST状態に関して行なわれる演出の内容も、AT状態の場合と同様である。すなわち、液晶表示器50で複数種類の図柄が変動した後、ST状態への突入を示す当り図柄「7」またはそれ以外の外れ図柄が導出表示される。そして、当り図柄が導出表示された場合には、各遊技効果ランプ301が特有の点滅バターンで点滅するとともに各スピーカ581から特有の効果音が出力される。また、ST状態である旨を示す画像とST状態中のゲーム数を示すための画像とが液晶表示器50に表示される。

【0165】ST状態に関する制御方式としては、たとえば、以下のようなものが考えられる。

【0166】たとえば、ST状態の制御を集中的に遊技 制御基板100側で行ない、小役告知ランプ240、2 50,260のうち、コマンドによって遊技制御基板1 00が指定する小役告知ランプを演出制御基板101が 点灯させる集中制御方式である。この集中制御方式で 20 は、ST状態に制御するか否か、ST状態を中断させる か否か、およびST状態を再開させるか否かを遊技制御 基板100が決定する。そして、ST状態に制御すると とを決定した場合にはリプレイ当選確率を向上させてR T状態に制御するとともに、その時期以降、AT告知対 象の小役(図6に示された小役1~小役3)について当 選フラグが設定された場合には、その当選フラグが設定 された小役に対応する小役告知ランプを点灯させること を指令するランプ制御コマンドを遊技制御基板100が 演出制御基板101へ送信する。演出制御基板101 は、そのランプ制御コマンドに従って、小役告知ランプ を点灯させる。

【0167】また、遊技制御基板100は、ST状態中のゲーム数が予め定められた上限数(100ゲーム)に達する前にビッグボーナス当選フラグが設定された場合にはST状態を一旦、中断させ(リプレイ入賞の当選確率を通常確率に戻して)、ST状態の中断を示す「ゲーム状態通知コマンド」を演出制御基板101に送信する。演出制御基板101は、Cのコマンドを受けて、ST状態中である旨の報知を一旦終了させる。また、遊技40制御基板100は、ST状態を中断させて以降、小役1~小役3で当選しても演出制御基板101にランプ制御コマンドを送信しない。

【0168】さらに、遊技制御基板100は、ビッグボーナス状態が終了したときに、ST状態が中断した状態にある場合には、ST状態を再開させ(リプレイ入賞の当選確率を高確率に設定し)、ST状態の再開を示す「ゲーム状態通知コマンド」を演出制御基板101に送信する。演出制御基板101は、このコマンドを受けてST状態である旨を示す画像とST状態中のゲーム数(RT状態が中断された際のゲーム数に1を加算したも

の)を示すための画像とを液晶表示器50に表示させる 処理を実行する。また、遊技制御基板100は、ST状 態を再開させて以降、小役1~小役3で当選すれば、そ の当選した小役に対応するランプ制御コマンドを演出制 御基板101に送信する。

【0169】あるいは、ST状態の発生および終了に関 する制御、およびRT状態の制御を遊技制御基板100 側で行なう一方、遊技制御基板100から送信される、 ゲーム状態通知コマンドおよび当選状況通知コマンドに 基づいて、AT状態の制御を演出制御基板101側で行 10 なう分散制御方式を採用することも考えられる。この分 散制御方式では、ST状態に制御するか否か、ST状態 を中断させるか否か、およびST状態を再開させるか否 かを遊技制御基板 100が決定する。たとえば、ST状 態に制御することを決定した場合には、リプレイ当選確 率を向上させてRT状態に制御するとともに、ST状態 に突入することを示すゲーム状態通知コマンドを演出制 御基板101へ送信する。演出制御基板101は、その ゲーム状態通知コマンドを受け、液晶表示器50に当り 図柄を導出表示させる制御を実行する。そして、ST状 20 態の終了を示すゲーム状態通知コマンドを受信するまで の間、「AT状態において告知対象とされている小役の 当選フラグが設定されたことを示す当選状況通知コマン ド」を受信したことに基づいて、小役告知ランプ24 0,250,260のうち、設定された当選フラグに対 応する小役告知ランプを点灯させる。

【0170】さらに、RT状態の発生、終了、中断およ び再開に関する制御、およびRT状態の制御を遊技制御 基板100側で行なう一方、遊技制御基板100から送 信される、RT状態に関するゲーム状態通知コマンドお 30 よび当選状況通知コマンドに基づいて、AT状態の発 生、終了、中断および再開に関する制御、およびAT状 態の制御を演出制御基板101側で行なう独立制御方式 を採用することも考えられる。この独立制御方式では、 たどえば、RT状態に制御することを遊技制御基板10 Oが決定したことを条件として、AT状態に制御するか 否かを演出制御基板101が決定する。したがって、演 出制御基板101がAT状態に制御することを決定した 場合にはST状態になり、演出制御基板101がAT状 態に制御しないことを決定した場合にはRT状態にな る。

【0171】(4) ビッグボーナス状態とは異なる遊 技者にとって有利な特定遊技状態の他の例として、当選 している小役で入賞を発生させるためのストップボタン 41L, 41C, 41Rの操作順序 (押し順) が告知さ れる"操作順告知状態"を例に挙げることができる。

【0172】との"操作順告知状態"に突入し得るスロ ットマシンの場合、たとえば、予め定められた操作順序 以外でストップボタン41L,41C,41Rを操作し

れる特殊入賞役(たとえば、特定の出目により入賞とな る小役)が設定されている。したがって、とのスロット マシンの場合、"操作順告知状態"以外の遊技状態で は、たとえ特殊入賞役に当選していても、ストップボタ ン41L、41C、41Rの操作順序が告知されないた めに、その入賞役による入賞を獲得できるか否かは運次 第となる。一方、"操作順告知状態"では、特殊入賞役 に当選する毎に、ストップボタン41L, 41C, 41 Rの操作順序が告知されるために、容易に特殊入賞役に よる入賞を獲得できる。

36

【0173】なお、"操作順告知状態"では、告知され た順序でストップボタン41L, 41C, 41Rを操作 すれば、その操作のタイミングにかかわらず特殊入賞役 による入賞が引き込まれるようにリールが制御されるよ うに構成してもよく、少なくともいずれか1つのリール については、特殊入賞役による入賞を発生させるための 入賞図柄を狙って所定のタイミングでストップボタンを 操作しなければ、特殊入賞役による入賞が引き込まれな いように構成してもよい。

【0174】さらに、ビッグボーナス状態とは異なる遊 技者にとって有利な特定遊技状態の他の例として、所定 の小役入賞の当選率が向上されたり、1ゲームで獲得可 能な最大数(たとえば、15枚)のメダル(クレジッ ト)が払出される"シングルボーナス"と呼ばれる入賞 役の当選率が向上されたりする"集中状態"を挙げると とができる。

【0175】(5) 上記した各種特定遊技状態の発生 条件および終了条件は様々に設定することが可能であ る。

【0176】たとえば、発生条件としては、通常ゲーム が行なわれる毎に抽選をして、その抽選結果が予め定め られた当選値と一致したこと、ビッグボーナス状態が終 了したこと、ビッグボーナス状態が終了する毎に抽選を して、その抽選結果が予め定められた当選値と一致した こと、などを例示できる。あるいは、ある時点(たとえ ば、スロットマシン1のリセット時)から所定時間が経 過する毎、あるいは、所定ゲーム数が消化される毎に特 定遊技状態に突入するようにしてもよい。

【0177】また、終了条件としては、たとえば、ビッ グボーナス当選フラグが設定されたこと、ビッグボーナ 40 ス入賞が発生したこと、特定遊技状態中のゲーム数が所 定ゲーム数に達したこと、特定遊技状態中に獲得された メダル (クレジット) 数が所定数に達したこと、特定遊 技状態となってから所定時間が経過したこと、各ゲーム 毎に抽選をして、その抽選結果が予め定められた当選値 (特定遊技状態終了値)と一致したこと、などを例示で きる。

【0178】そして、発生条件は、1つであってもよ く、2つ以上の条件を組合わせていずれか1つの条件が た場合には常に入賞が発生しないようにリールが制御さ 50 成立すると特定遊技状態が発生するようにしてもよい。

同様に、終了条件は1つであってもよく、2つ以上の条 件を組合わせていずれか1つの条件が成立すると特定遊 技状態が終了するようにしてもよい。また、特定遊技状 態に対する発生条件と終了条件とは様々に組合わせこと も可能である。

37

【0179】(6) 上記実施の形態では、AT状態に 制御するか否か(前記入賞の発生が許容されている旨を 前記報知手段により報知するか否か)を演出制御基板1 O 1が決定する。しかしながら、これに代えて、A T状 態に制御するか否かを遊技制御基板100が決定するよ 10 うに構成してもよい。

【0180】この場合、たとえば、以下のような構成例 を挙げることができる。遊技制御基板100から演出制 御基板101に対しては、図4に示されたコマンドのう ち、入賞役の当選状況を示す当選状況通知コマンド以外 のコマンド (たとえば、ゲーム状態通知コマンド等)を 送信する。遊技制御基板100は、小役告知ランプ24 0, 250, 260のうちのいずれを点灯させるのかを 当選フラグの設定状況に応じて判断し、演出制御基板1 0.1 に対して、小役告知ランプ240, 250, 260 20 のうちのいずれを点灯させるのかを示すための「ランプ 制御コマンド」を送信する。

【0181】このような構成例によると、演出制御基板 101は、当選フラグの設定状況を把握する必要がな く、専ら遊技制御基板100から送信されたランプ制御 コマンドに従って小役告知ランプ240,250,26 0を点灯させる制御を行なうことができる。

【0182】(7) 上記実施の形態では、複数種類の 入賞役のうちのいずれかが内部当選した場合、常に、そ の内部当選した入賞役の種類を特定可能な当選状況通知 30 コマンドが遊技制御基板100から演出制御基板101 へ送信される。

【0183】しかしながら、複数種類の入賞役のうちの 特定の人賞役のみを対象として、内部当選した旨を示す 当選状況通知コマンドを送信するようにしてもよい。た とえば、AT状態における告知対象である小役1~小役 3のみを対象として、内部当選した旨を示す当選状況通 知コマンドを送信し、ビッグボーナス、レギュラーボー ナス、リプレイ、および小役4 については内部当選して もその旨を示す当選状況通知コマンドを送信しないよう にすることが考えられる。

【0184】あるいは、確実に内部当選していることを 示す当選状況通知コマンド(100%当選)を送信する 代わりに、内部当選している可能性がある旨を示す当選 状況通知コマンド(当選または外れ)を送信するように してもよい。そのような当選状況通知コマンド(当選ま たは外れ)は、すべての入賞役を対象として送信するよ うにしてもよく、一部の入賞役のみを対象として送信す るようにし、他の入賞役については確実に内部当選して いるととを示す当選状況通知コマンド(100%当選) のみを送信するようにしてもよい。

【0185】たとえば、小役4を対象として当選状況通 知コマンド(当選または外れ)が送信されるようにし、 ビッグボーナス、レギュラーボーナス、小役1~小役 3、リプレイを対象として当選状況通知コマンド(10 0%当選)が送信されるようにすることが考えられる。 また、この場合、たとえば、リプレイについては、内部 当選しても当選状況通知コマンドが送信されないように してもよい。

【0186】また、内部当選すれば必ずその旨を示す当 選状況通知コマンドを送信するのではなく、一定の確率 で送信されるようにし、内部当選しても当選状況通知コ マンドが送信される場合と送信されない場合とがあるよ うにしてもよい。

【0187】以上のように構成することにより、いずれ の入賞役についても内部当選していないゲームであるの か否か、すなわち、いずれの入賞役による入賞も発生さ せることができない外れが確定したゲームであるのか否 かが、遊技制御基板100から外部に出力される情報 (たとえば、当選状況通知コマンド)で解析できないよ うにすることができる。

【0188】(8) 上記実施の形態では、AT状態 (あるいはRT状態、CT状態、ST状態) 中にできる ゲーム(以下、ATゲームという。)の数は100ゲー ムとした。しかしながら、CのATゲーム数は100ゲ ームに限られるものではなく、100ゲーム未満あるい は100ゲームを超えるゲーム数としてもよい。また、 AT状態(あるいはRT状態、CT状態、ST状態) に 制御するか否かを決定するための当選値(たとえば、S UB25参照)を複数設け、当選値によりATゲーム数 が変化するように構成してもよい。あるいは、そのAT ゲーム数を任意に設定できる設定部を設けてもよい。 【0189】(9) 上記実施の形態では、ビッグボー ナス当選フラグが設定された場合にAT状態(あるいは RT状態、CT状態、ST状態)が中断するように構成 されている。しかしながら、これに代えて、ビッグボー ナス入賞が発生した(可変表示装置の一例となるリール 4の表示結果がビッグボーナス入賞の図柄の組合わせと なった)場合にAT状態(あるいはRT状態、CT状 40 態、ST状態)が中断するように構成してもよい。

【0190】とのように、「AT状態中にビッグボーナ ス入賞が発生したこと」を「AT状態中断条件」とした 場合には、AT状態中にビッグボーナス当選フラグが設 定されてもすぐにはビッグボーナス入賞を狙わず、AT 状態中の消化ゲーム数が規定ゲーム数(たとえば、10 0ゲーム) に達した後にビッグボーナス入賞を発生させ るような行為を遊技者が行なうことができるようにな る。一方、「AT状態中にビッグボーナス当選フラグが 設定されたこと」を「AT状態中断条件」とした場合に

50 は、このような行為を禁止することができる。

(21)

【0191】(10) AT状態(あるいはRT状態、CT状態、ST状態)中にビッグボーナス当選フラグが設定されたことによってAT状態が中断されると、ビッグボーナス状態終了後に常にAT状態が再開されるように構成した。しかしながら、AT状態が再開される場合と再開されない場合とがあるように構成してもよい。

39

【0192】たとえば、AT状態中にピッグボーナス当 選フラグが設定された際に消化しているATゲーム数が 所定数未満の場合には、ビッグボーナス当選フラグが設 定された時点でAT状態を終了させてビッグボーナス状 10 態が終了した後はAT抽選で当選しない限りAT状態に ならないようにし、再開される場合と再開されない場合 とがあるように構成してもよい。たとえば、AT状態中 にビッグボーナス当選フラグが設定された際に消化して いるATゲーム数が所定数以上である場合には、AT状 態を中断させてビッグボーナス状態が終了した後にAT 状態を再開させるようにすることが考えられる。この場 合、とのような変形例により、「前記特定遊技状態制御 手段は、前記ピッグボーナス状態になる遊技条件が前記 特定遊技状態中に成立した際の当該特定遊技状態の進行 20 状況に応じて、前記遊技条件の成立後に発生した前記ビ ッグボーナス状態の終了後、前記特定遊技状態の制御を 再開すること」が開示される。

【 0 1 9 3 】あるいは抽選によりAT状態を再開させるか否かを決定するように構成してもよく、ビッグボーナス状態中に獲得したメダル数(クレジット数)に応じてAT状態が再開するか否かが決定されるように構成してもよい。

【0194】(11) ビッグボーナスゲームが終了した後に、スロットマシン1の内部でATの突入抽選が実 30行されるようにしたが、ビッグボーナス当選フラグが設定されてからビッグボーナスゲームが終了するまでの任意の時期に、スロットマシン1の内部でATの突入抽選を実行してもよい。そして、その突入抽選結果を記憶しておき、ビッグボーナスゲーム終了時に、その記憶に基づいて、前述したAT突入抽選の演出処理(SUB27)を実行するようにしてもよい。

【0195】(12) 上記実施の形態では、「前記入賞の発生が許容されているか否かに関する情報を報知する報知手段」の一例として、小役告知ランプ240,250,260を例に挙げて説明した。しかしながら、報、知手段としては、とのようなランプに代えて、液晶表示器50、スピーカ581などを採用してもよい。

【0196】(13) 上記実施の形態では、演出制御基板101は、遊技制御基板100から送信される各種のコマンドに基づいて、「小役1~小役3の当選フラグが設定されている旨を小役告知ランプ240,250、260により告知する制御」を実行する。しかしながら、これに代えて、演出制御基板101は、遊技制御基板100から送信される各種のコマンドに基づいて、ビ 50

ッグボーナス、レギュラーボーナス、リプレイ、小役 4、小役5、または小役6の当選フラグが設定されてい る旨を所定のランプあるいは液晶表示器、スピーカなど により報知するようにしてもよい。

【0197】また、上記実施の形態では、小役告知ランプ240,250,260による告知の信頼度は100%であり、実際に当選フラグが設定されている場合にのみ、その当選フラグの小役に対応する小役告知ランプが点灯する。しかしながら、これに代えて、実際には当選フラグが設定されていない場合であっても、"ガセ"として、いずれかの小役告知ランプを点灯させるようにしてもよい。この場合、たとえば、演出制御基板101は、遊技制御基板100から"ガセ"の報知を行なうととを指令するコマンドを受信することに基づいて、そのような報知をするようにしてもよく、また、"ガセ"の報知を行なうか否かを演出制御基板101自身が決定するようにしてもよい。

【0198】さらに、上記実施の形態では、小役告知ランプ240,250,260によって複数種類の小役のうち、いずれの小役に対応する当選フラグが設定されているのかが告知されるようにした。しかしながら、当選フラグが設定されているか否かのみを告知し、いずれの入賞役に対応する当選フラグが設定されているのかまでは告知しないように構成してもよい。

【0199】また、スロットマシン1で定められた複数 種類の小役のすべてについて、AT状態中における小役 告知の対象としてもよく、特定の種類の小役のみを告知 の対象としてもよい。

【0200】「遊技制御手段から送信される情報に基づいて、前記入賞の発生が許容されているか否かに関する情報を所定の報知手段により報知する制御」として、「小役1~小役3の当選フラグが当選している旨を小役告知ランプ240,250,260により告知する制御」を例に挙げて説明し、「前記複数種類の小役のうちの少なくとも一部の小役を対象として入賞の発生が許容されている小役の種類が報知され得る遊技状態」として、そのような告知する制御がなされる遊技状態を例に挙げた

【0201】しかしながら、上記「遊技制御手段から送信される情報に基づいて、前記入賞の発生が許容されているか否かに関する情報を所定の報知手段により報知する制御」により包含される概念は、小役告知ランプ240,250,260により告知する制御に限られるものではなく、たとえば、この(13)において説明したすべての概念が包含され、同様に、「前記複数種類の小役のうちの少なくとも一部の小役を対象として入賞の発生が許容されている小役の種類が報知され得る遊技状態」には、この(13)において説明したすべての概念が包含される。

【0202】(14) 画像表示装置の一例として、液

晶表示器を例に挙げて説明した。しかしながら、液晶表 示器に代えて、CRT (Cathode Ray Tube)表示装置、 FED (Field Emission Display), PDP (Plasma D isplay Panel)、EL(Electro Luminescence)、蛍光 表示管、またはLEDを用いた表示装置を採用してもよ い。また、このような表示装置に限られるものでなく、 ドットマトリクス表示器、7セグメント表示器であって もよい。さらに、ソレノイドやモータ等によって可動す る人形等をスロットマシン1の所定位置に配置し、入賞 の発生等に応じてその人形に所定の動作を行なわせるよ 10 うにしてもよい。

【0203】(15) 図3を用いて説明したように、 前記遊技制御手段と前記演出制御手段との間では、前記 遊技制御手段から前記演出制御手段への一方向通信によ る情報の伝送が行なわれる。遊技制御基板100側のC PU112は、入賞が発生した場合に、クレジットを付 与する制御を実行可能であるとともに、直接、メダルを 払出す制御を実行可能である。すなわち、前記遊技制御 手段は、前記可変表示装置の表示結果に応じて価値物体 (メダル) または価値物体と交換可能な価値情報 (クレ ジット)を遊技者に付与する価値付与制御をさらに行な う。メダルにより、前記価値物体が構成されている。ク レジットにより、前記価値物体と交換可能な価値情報が 構成されている。なお、価値物体としては、メダルのよ うな遊技媒体としてゲームに再利用できるようなもので なく、景品自体、あるいは、専ら景品交換にのみ利用で きるような価値物体であってもよい。

【0204】(16) 液晶表示器50には、遊技制御 基板100が制御する各種報知手段(クレジット表示部 11、ゲーム回数表示部12、ペイアウト表示部13、 投入指示ランプ180、1枚賭けランプ210、2枚賭 けランプ220a, 220b、3枚賭けランプ230 a, 230b、スタートランプ170、リプレイランプ 150、ボーナス告知ランプ190、ゲームオーバーラ ンプ140)によって報知される報知情報が、画像表示 されるようにしてもよい。たとえば、ビッグボーナスゲ ーム中やレギュラーボーナスゲーム中には、そのゲーム 数が表示され、入賞が発生すれば、払出されるメダル数 が表示されるように構成することなどが考えられる。た より液晶表示器50を表示制御させる。

【0205】(17) スロットマシン1により、遊技 者所有の有価価値を賭数として使用して遊技が可能とな り、可変表示装置(4)の表示結果が導出表示されると とにより1ゲームの終了条件が成立し、該可変表示装置 の表示結果に応じて入賞が発生し得るスロットマシンが 構成されている。スロットマシン1により、1ゲームに 賭ける賭数が設定されることによりゲームを開始させる ことが可能となり、可変表示装置 (リール4) の表示結

立し、該可変表示装置の表示結果に応じて予め定められ た特別入賞(たとえば、ビッグボーナス入賞)が発生し た後に、当該特別入賞に基づいた特別ゲーム(ビッグボ ーナスゲーム)をすることが可能な特別遊技状態(たと えば、ビッグボーナス状態) になるスロットマシン (1)が構成されている。

【0206】遊技制御基板100により、可変表示装置 (リールユニット4)を変動開始させた後、表示結果を 導出表示させる可変表示制御手段が構成されている。リ ールユニット4により、表示状態が変化可能な可変表示 部を複数有する可変表示装置が構成されている。また、 遊技制御基板100により、所定の有価価値を付与する 制御を行なう価値付与制御手段が構成されている。ま た、遊技制御基板100により、遊技状態を制御する遊 技制御手段が構成されている。

【0207】また、遊技制御基板100により、少なく とも小役入賞の発生を許容するか否かを前記複数の可変 表示部の表示結果(前記可変表示装置の表示結果)が導 出される前に事前決定する事前決定手段が構成されてい る。そして、前記スロットマシンは、(前記事前決定手 段により)小役入賞の発生を許容する旨が事前決定され たことを報知する小役報知遊技状態(AT状態)を有し

【0208】演出制御基板101により、画像表示装置 (たとえば、液晶表示器50)を表示制御する画像表示 制御手段が構成されている。外部出力基板104によ り、スロットマシンの遊技情報を出力する遊技情報出力 基板(遊技情報出力手段)が構成されている。RB中信 号、BB中信号により、遊技状態に関する遊技状態情報 が構成されている。

【0209】スタートレバー42により、ゲームを開始 させる操作を行なうための開始操作手段が構成されてい る。そして、該開始操作手段の操作により前記可変表示 装置が変動を開始する。前記スロットマシンには、複数 種類の入賞役(たとえば、小役、リプレイ、ビッグボー ナス、レギュラーボーナス)が予め定められており、入 賞の発生を許容するか否かを前記複数種類の入賞役別に 決定する入賞許否決定手段(たとえば、制御部111) をさらに含み、前記複数種類の入賞役には、当該入賞役 だし、その場合には、たとえば、遊技制御基板100に 40 による入賞の発生が許容されたゲームで当該入賞役によ る入賞が発生しなかった場合に、次回のゲームでも当該 入賞役による入賞の発生が許容されるボーナス役(たと えば、ビッグボーナス)が含まれている。遊技者所有の 有価価値を記憶する価値記憶手段(たとえば、RAM1 13)と、該価値記憶手段に記憶された有価価値を使用 して前記賭数を設定するための操作が可能な賭数設定操 作手段(たとえば、1枚BETボタン43、MAXBE Tボタン44)とをさらに含む。前記可変表示装置の表 示結果に応じて所定の特別ボーナス入賞(ビッグボーナ 果が導出表示されることにより1ゲームの終了条件が成 50 ス入賞)が発生した場合には、所定のボーナス入賞(レ

ギュラーボーナス入賞)の当選確率が向上された特別ボーナスゲームを連続して行なうことが可能になり、前記可変表示装置の表示結果に応じて前記ボーナス入賞が発生した場合には、一定の入賞回数の範囲内で、前記特別ボーナス入賞および前記ボーナス入賞のいずれとも異なる所定の入賞の当選確率が向上されたボーナスゲームを連続して行なうことが可能になる。

43

【0210】前記可変表示装置には複数種類の識別情報 (たとえば、図柄)が付された複数のリール (たとえ ば、リール4L, 4C, 4R) が設けられ、該複数のリ 10 ある。 ールの表示結果が予め定められた入賞態様 (たとえば、 図6参照)となった場合に入賞が発生し、前記リールの 表示結果を導出表示させるための操作が可能な導出表示 操作手段(たとえば、左、中、右ストップボタン41 L, 41C, 41R)と、前記複数のリールの表示結果 を導出表示させる制御を行なう可変表示制御手段(たと えば、遊技制御基板100)とをさらに含み、該可変表 示制御手段は、前記導出表示操作手段が操作された場合 に、操作された時点から所定の範囲(たとえば、4図柄 の範囲に 4 図柄分だけリールを回転させるのに要する時 20 間)内で、前記導出表示操作手段の操作に対応するリー ルの停止時期を遅らせる調整制御(たとえば、リールの 引込み制御)が可能である。

【0211】(18) 今回開示された各実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

*【図面の簡単な説明】

【図1】 スロットマシンの全体正面図である。

【図2】 スロットマシンに設けられた各種基板と電気 部品との接続状況を説明するためのブロック図である。

【図3】 遊技制御基板に設けられた制御部の構成を説明するためのブロック図である。

【図4】 遊技制御基板から演出制御基板に送信される コマンドを説明するための説明図である。

【図5】 各リール外周に描かれた図柄を示す展開図で 」 ある。

【図6】 入賞役の図柄の組合わせと入賞役の当選率と について説明するための説明図である。

【図7】 制御部が行なう処理の概略の処理手順を示すフローチャートである。

【図8】 抽選処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】 払出処理を説明するためのフローチャートである。

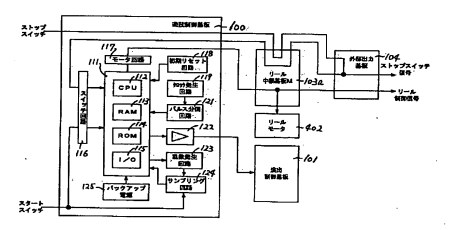
【図10】 AT演出処理を説明するためのフローチャートである。

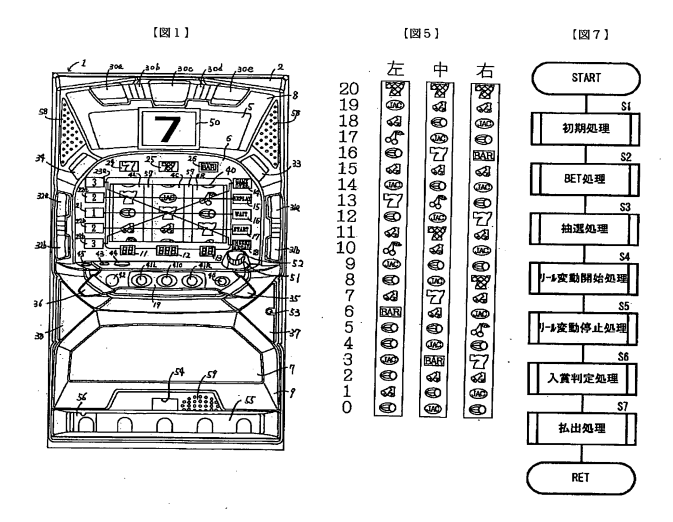
【図11】 AT演出処理を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

1 スロットマシン、4 リールユニット、4L,4 C,4R リール、41L,41C,41R ストップ ボタン、42 スタートレバー、50 液晶表示器、5 81 スピーカ、24~26 小役告知表示部、100 遊技制御基板、101 演出制御基板、111 制御 部、240,250,260 小役告知ランプ。

【図3】

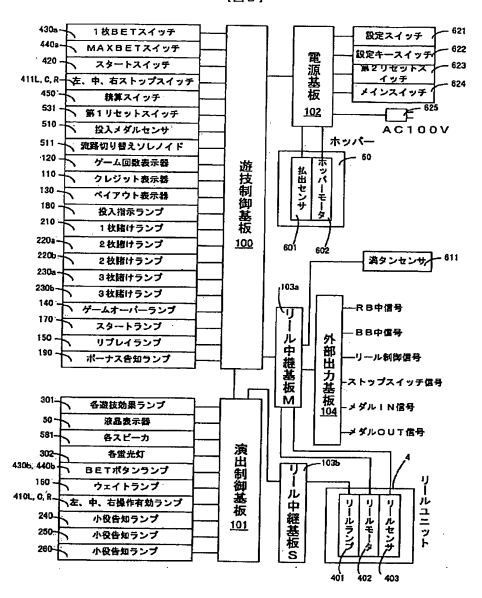




【図4】

並技制御裏板から演出制御基板	に送信されるコマンド
コマンド名称	内容
スケート操作派知コマンド	スタート操作が検出されたことを通知。
京覧院参通知コマンド	リールの変動開始を通知。
左リール停止操作通知コマンド	左リールの停止操作を適知。
中リール停止操作通知コマンド	中リールの停止操作を選知。
右リール停止操作通知コマンド	右リールの停止操作を選知。
左リール停止通知コマンド	左リールの停止を通知。
中リール停止通知コマンド	中リールの停止を選知。
右リール停止通知コマンド	右リールの停止を通知。
高速状況通知コマンド	当選状況(当混の有無、当選フラグの種類)を各ゲーム毎に通知。
入貫通知コマンド	入賞の発生、入賞ライン、および入賞役を適知。
メダル投入コマンド	メダルが投入されたことを選知。
ゲーム状態通知コマンド	各種ゲーム状態(BB状態等)の発生、終了、現在のゲーム状態を通知。
エラー通知コマンド	異常の発生をその原因とともに適知。
打止通知コマンド	打止伏龍を通知

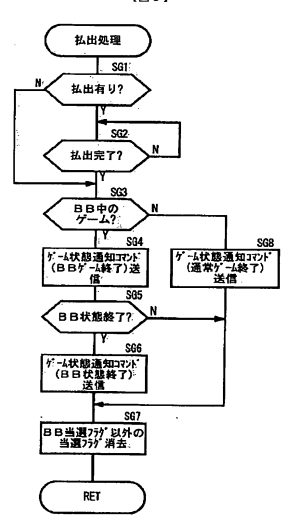
【図2】



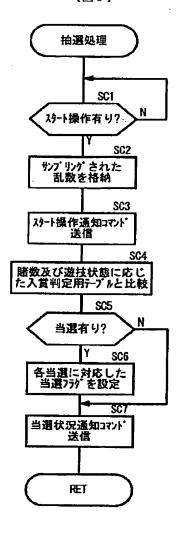
[図6]

入賞役の四柄の組合せ (3枚旅け)	人双使	抵出技术	数定位1	設定便 2~5	段定位6
白7一白7一白7 抜提付7一族接付7一族接付	ピッグボーナス(日日)	15枚	1/341.223		1/240:841
技様付7ースイカースイカ	小役1(結弧内の当選率は28年)	9枚	1/10,639(1/1,039)		1/10.639(1/3,039)
白7ースイカースイカ	小役2(括弧内の急迎率は88中)	鈴牧	1/10.839(1/3.039)	***	1/10.639(1/3.030)
BARースイカースイカ	・ 小仮3(括弧内の当選率は88中)	8枚	1/10.639 (1/3.039)		1/10.639(1/2.039)
ベルーベルーベル	小役4(哲質内の普通率は88中)	4枚	1/75.852 (1/80.852)		1/75.852(1/80.652)
チェリー・任意・任意	小役5(括弧内の過速率は38中)	2枚	1/1465.2332(1/1476.2322)		1/983.765 (1/(000.3232)
	通常時:リプレイ(搭弧内の自選率はRT時)	O±x.	1/8.951(1/1,608)		1/6.9511(1/1,608)
JAC-JAC-JAC	BB中:レギュラーボーナス(RB)	3枚	1/3.441	I	1/3.841
	RB中:小穀6		1/1.004	Ì	1/1,004

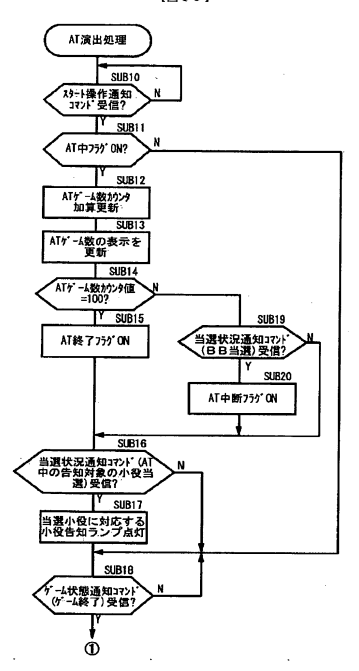
【図9】



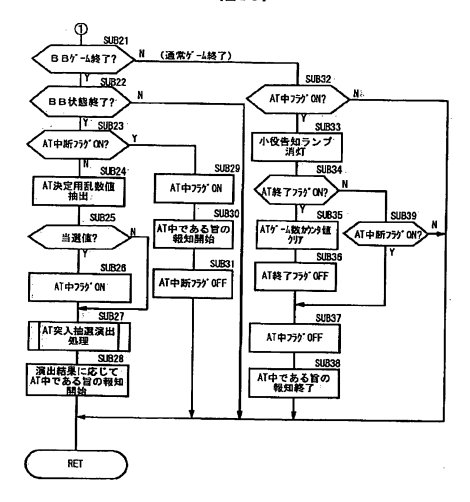
【図8】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.* 識別記号 F I デーマント (参考) A 6 3 F 5/04 5 1 4 A 6 3 F 5/04 5 1 4 E 5 1 4 G